

interpro
ENGINEERING CONSULTANTS s.r.l.

E-MAIL

info@interprosrl.com

UFFICI:

CIVITA CASTELLANA (VT)

Via Mazzocchi 18 – 01033

Tel. +39 0761 515000

ROMA

Via dei Lucchesi 26 – 00187

Tel. +39 06 6793750

Web

www.interprosrl.com

Azienda Certificata:

ISO 9001 - Cert. n° IT06/0434 SGS

Amministratore unico:

ANDREINA CAROSI architetto

DIRETTORI TECNICI:

ANDREINA CAROSI



Amministratore unico e direttore tecnico

Nata a Corchiano (VT) il 09 Ottobre 1955, laureata in Architettura presso la Facoltà dell'Ateneo Romano il 07 Novembre 1979. Iscritta all'Albo Professionale degli Architetti di Viterbo e Provincia al n. 89 dal 1980.

Nazionalità italiana.

Lingua conosciuta Inglese.

FILIPPO ISANTI



Direttore Tecnico

Nato a Viterbo (VT) il 05 Novembre 1963, laureato in Ingegneria civile edile presso la Facoltà dell'Ateneo Romano il 20 Dicembre 1990.

Iscritto all'Albo Professionale degli Ingegneri di Viterbo e Provincia al n. 442 dal 1992.

Nazionalità italiana.

Lingua conosciuta Inglese.

INDICE

1. CURRICULUM PROFESSIONALE

1.1_PROFILo PROFESSIONALE

- 1.1.1 Profilo della società
- 1.1.2 Componenti dello staff progettuale
- 1.1.3 Sedi e contatti
- 1.1.4 Elenco delle principali referenze
- 1.1.5 Attrezzature informatiche e software

1.2_PRINCIPALI LAVORI SVOLTI

- 1.2.1 Progettazioni architettoniche
- 1.2.2 Progettazioni urbanistiche
- 1.2.3 Opere di urbanizzazione e stradali
- 1.2.4 Opere impiantistiche
- 1.2.5 Calcolo strutture
- 1.2.6 Sicurezza nei cantieri

1.3_PARTECIPAZIONE A COMMISSIONI ED ATTESTATI

- 1.3.1 Partecipazione a commissioni
- 1.3.2 Attestati

2._PORTFOLIO

3._INTERIOR ED ALLESTIMENTI PER EVENTI

1.1_PROFILo PROFESSIONALE

1.1.1_PROFILo DELLA SOCIETÀ

La società **INTERPRO Engineering Consultants** s.r.l. è stata costituita nel 2003 tra un gruppo professionisti che avevano rapporti di collaborazione professionale, ormai consolidati.

La scelta di costituirsi in una società a responsabilità limitata è stata effettuata, sulla base di quanto previsto dall'attuale legislazione in materia di attività professionale, al fine di razionalizzare il lavoro di gruppo mediante una struttura organizzata sia dal punto di vista della produzione lavoro, sia nell'aspetto formale delle relazioni esterne, nonché dal punto di vista della programmazione finanziaria – amministrativa.

La INTERPRO srl è attiva nei settori della progettazione, dell'urbanistica e del territorio, della progettazione civile, della consulenza direzione lavori e servizi per il settore delle costruzioni civili, industriali, stradali, idrauliche nonché nella gestione di processi edilizi - costruttivi integrati, intesi come assemblaggio di varie specializzazioni per razionalizzare il processo costruttivo.

La INTERPRO opera nei settori suindicati nel rispetto delle leggi vigenti sia assumendo incarichi direttamente, o come esecutrice professionale per conto di altri soggetti incaricati. Qualora si presenti la necessità di avvalersi di consulenze altamente specializzate o di utilizzare particolari strumenti di analisi la INTERPRO srl è in grado per proprio conto di avvalersi di quanto più idoneo è offerto sul mercato.

La società INTERPRO è Azienda Certificata: ISO 9001 con Cert. n° IT06/0434 SGS

Urbanistica, infrastrutture, edilizia pubblica e privata, ambiente ed energia, idraulica e idrologia, sono i principali settori operativi di Interpro E.C. S.r.l

Settore Urbanistica: consulenze e progettazioni, di Piani Regolatori, Piani Particolareggiati, Piani Integrati e Piani di Lottizzazione.

Settore Infrastrutture: Progettazione e direzione dei lavori di Opere di urbanizzazione, strade, ferrovie, opere a rete.

Settore Architettura: Progettazioni e direzione dei lavori, sviluppo esecutivo del progetto architettonico, controllo e verifica degli standard normativi, definizione dei materiali da impiegarsi. Controllo e verifica della rispondenza delle scelte strutturali ed impiantistiche alle prestazioni definite per la progettazione.

Settore Strutture: definizione del progetto strutturale, sia come schema di massima per la definizione del progetto architettonico, sia come progettazione esecutiva e costruttiva.

Settore impianti: definizione del progetto degli impianti, sia come schema di massima per la definizione del progetto architettonico, sia come progettazione esecutiva e costruttiva.

Settore sicurezza nei cantieri: alcuni degli associati sono nelle condizioni previste dal D.Lgs 494/96 (corso di 120 ore) per le funzioni di Coordinatore della sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione ed hanno maturato nella loro attività professionale esperienze specifiche nel campo della sicurezza.

Computi e Contabilità dei Lavori dello Stato: in stretto collegamento con i settori progettuali il personale addetto quantifica il valore economico dell'opera sia nella fase di definizione, in quella di realizzazione controlla la contabilità e le fasi.

Archivio: spazio destinato alla archiviazione cartacea delle progettazioni eseguite. Negli ultimi anni si è poi manifestata l'esigenza di archiviare un notevole quantitativo di dati presenti nei computer.

Centro di stampa: spazio dove sono concentrate le periferiche di stampa e le apparecchiature per la preparazione delle copie.

Oltre alle tradizionali prestazioni di progettazione e direzione lavori, Interpro fornisce alla propria clientela altri indispensabili servizi di supporto e consulenza che vanno dalla prefattibilità del progetto fino alla realizzazione completa dell'opera inclusi i piani di fattibilità economica con le necessarie analisi costi-benefici ed ogni altro servizio di assistenza post-realizzazione.

Definizione della Capacità Operativa

La definizione della capacità operativa della struttura è stata effettuata sulla base della produzione media registrata.

E' evidente che la struttura ha ampi margini di flessibilità che permettono in brevissimo tempo sia di aumentare la produzione che diminuirla.

Attualmente la produzione, in termini di disegni formato UNI A0, si attesta sulla media di 80 disegni / mese incrementabile fino a 160 disegni/ mese nell' arco di circa un bimestre.

Settore di attività

ARCHITETTURA	STRUTTURE	IMPIANTI	DIREZIONE LAVORI
edilizia scolastica	edilizia scolastica	edilizia scolastica	edilizia scolastica
edilizia sanitaria	edilizia sanitaria	edilizia sanitaria	edilizia sanitaria
edilizia residenziale	edilizia residenziale	edilizia residenziale	edilizia residenziale
edilizia industriale	edilizia industriale	edilizia industriale	edilizia industriale
edilizia agricola	edilizia agricola	edilizia agricola	edilizia agricola
edilizia sportiva	edilizia sportiva	edilizia sportiva	edilizia sportiva
edilizia pubblica e sociale			
edilizia giudiziaria	edilizia giudiziaria	edilizia giudiziaria	edilizia giudiziaria
edilizia cimiteriale	edilizia cimiteriale	edilizia cimiteriale	edilizia cimiteriale

URBANISTICA **INFRASTRUTTURE**

piani regolatori	strade
piani particolareggiati	fognature
piani integrati	acquedotti parcheggi

1.1.2 _COMPONENTI DELLO STAFF PROGETTUALE

L'organico della società interpro è composto da n° 8 addetti.

AMMINISTRATORE (n° 1 Amministratore Unico)

Amministratore unico

ANDREINA CAROSI

PERSONALE ADDETTO ALL'AMMINISTRAZIONE (n° 2 addetti)

Ufficio amministrativo (n°2 addetti)

PERSONALE ADDETTO ALLA PROGETTAZIONE (n° 6 addetti)

Direttori tecnici (n° 2 addetti)

ANDREINA CAROSI architetto

FILIPPO ISANTI ingegnere

Collaboratori (n° 4 addetti)

Architetti n° 1

Ingegneri n° 3

1.1.3 _SEDI E CONTATTI



Roma

Via dei Lucchesi n. 26, 00187

Tel. +39 06 6793750



Civita Castellana

Via Mazzocchi n. 18,

Tel. +39 0761 515000

E-mail:

info@interprosrl.com

amministrazione@interprosrl.com

Foto della sede di Roma:

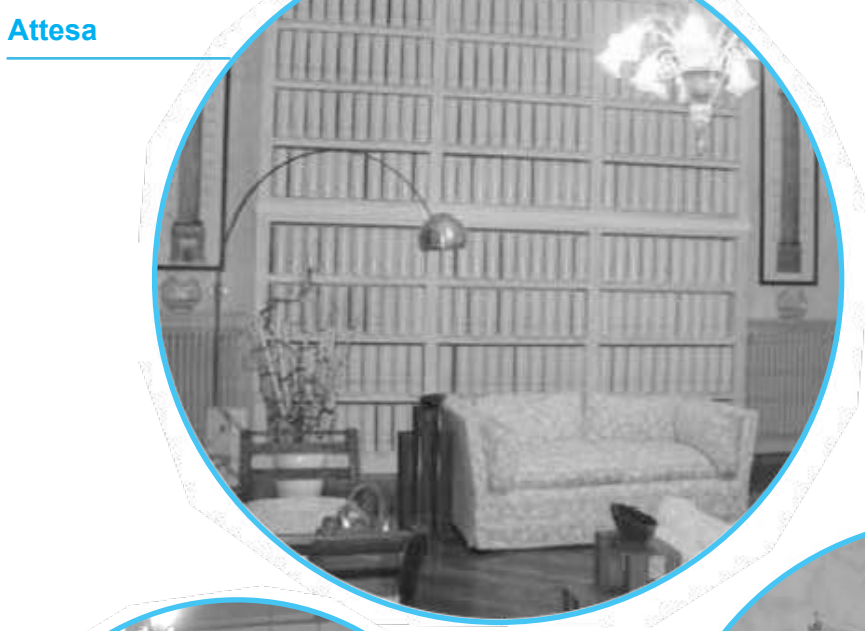
Via dei Lucchesi n.26



Ingresso



Sala riunioni



Attesa



Area di lavoro



Area d'ingresso

Foto della sede di Civita Castellana:

Via Mazzocchi n. 18



Attesa



Sala riunione



Area di lavoro



Reception



Ingresso



Area di lavoro

1.1.4 _ELENCO DELLE PRINCIPALI REFERENZE

Elenchiamo per brevità i principali clienti ai quali le aziende hanno avuto il privilegio di mettere a disposizione i loro servizi con successo:

CLIENTI	SEDE
Società Colle Verde s.r.l.	Viterbo Via I. Garbini n. 51 P. IVA 01366200564
Immobiliare 23 s.r.l.	Nepi (VT) Via Cassia Km. 37,000 - P. IVA 09835161002
Ediltuscia88 S.r.l.	Roma V.le F.T. Marinetti n. 16 P.IVA 02002471007
Società ZETEMA	Roma - Via Attilio Benigni n. 59 - 00156
Consorzio Cooperativa Costruzione / P.P.M. s.r.l.	Via Giovanni Giolitti n. 287 - 00185 Roma - P. IVA 08602691001
Amministrazione Comunale di Rignano Flaminio (Roma)	
Doria Parking Società Consortile s.r.l.	Viale Franco Angeli n.5 00155 Roma P.IVA 08495161005
ATI TIBERIS	Viale Bardanzellu n. 77 00155 Roma P. IVA 09735961006
CO.REL. s.r.l.	Via Monte Bello n. 37 00187 Roma P. IVA 016110021000
Scaccino Centro di Chiricozzi Arturo & C.	Civita Castellana P.zza Matteotti n. 54
Polo Nord S.p.a.	Via Martino V, 43 - 00167 Roma - P.IVA 07558491502
Società Poggio Felice s.r.l.	Viterbo Via Cardarelli n. 47 - P. IVA 01338020561
Società Italstudi s.r.l.	Roma Via Tiburtina n. 1143
RECO Appalti	Roma in via della Storta 904
COGEI S.p.a.	Roma in via G.Giolitti 287
Società COGECO S.p.A.	Viterbo Strada S. Cassia Nord Km. 86,300 - P. IVA 04271881007
Domus Leonardo S.r.l.	Vignanello (VT) località Centignano snc.
Società S.E.T.A.S. s.r.l.	Roma Via S. Vincenzo n. 32 - 00187 Roma - P. IVA 03892510006
Ministero dei Beni Ambientali, GRUPPO MICHETTI (ROMA)	
SOCIETA ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.P.A.	
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE OO.PP. LAZIO	
Regione Lazio	
Provincia di Viterbo	
Amministrazione Comunale di Roma	
Amministrazione Comunale di Viterbo	
Amministrazione Comunale di Mantova	
Amministrazione Comunale di Vallo della Lucania (SA)	
Amministrazione Comunale di Siracusa	
Amministrazione Comunale di Palau (SS)	

CLIENTI**SEDE**

Società Valentini s.r.l.	Via Cola di Rienzo - 00192 Roma - P. IVA
Soc. Coop. Edilizia Apollo 95	Civita Castellana Via dello Scasato n. 86
Soc. Due Casali srl	
Società Residence La Magnolia s.r.l.	Loc. Centignano - 01039 Vignanello - P. IVA 00828910562
MIMOSA DUE S.r.l.	Piazza Oberdan 15 - con sede in San Martino Al Cimino (Fraz. VITERBO) - CAP 01100 - P.IVA 001203005969
Consorzio Agrario Provinciale	Viale Francesco Baracca, 26 - 01100 VITERBO - P.IVA 00061800561
IGEMAS - Consorzio Stabile I.GE.M.A.S. S.C. s.r.l.	Via Monterazzano, 51 - 00063 Campagnano di Roma (RM) - P.IVA
Amministrazione Comunale di Guidonia (Roma)	
Amministrazione Comunale di Subiaco (Roma)	
Amministrazione comunale di Magliano Romano (Roma)	
Amministrazione Comunale di Civita Castellana (VT)	
Amministrazione Comunale di Tarquinia (VT)	
Amministrazione Comunale di Gallese (VT)	
Amministrazione Comunale di Orte (VT)	
Amministrazione Comunale di Celleno (VT)	
Ammuinistrazione Comunale di Carbognano (VT)	
Amministrazione Comunale di Corchiano (VT)	
Amministrazione Comunale di Fabrica di Roma (VT)	
Amministrazione Comunale di Castel d'Elia (VT)	
Comunità Montana dei Cimini	
Consorzio di Bonifica di Fondi e Monte S. Biagio	
E.N.E.L.	
C.N.R.	
U.S.L. ROM 24	
U.S.L. RM B	
U.S.L. VT 5	

1.1.5 _ATTREZZATURE INFORMATICHE E SOFTWARE

HARDWARE:

Computer di recente acquisizione dislocati nella sede di Roma e di Civita Castellana.

Plotter formato fino ad A0 / rullo: n.2 plotter a colori.

Stampanti:n.2 stampante/fotocopiatrice laser colore e n.1 stampante la-ser B/N.

Dispositivi per l'acquisizione immagini e dati vettoriali: n.2 digital Camera con accessori e aggiuntivi ottici e n.3 Scanner personali per l'acquisizione documenti.

Software per EDITING:

Adobe Acrobat Professional v.7.0 Pacchetto per l'editing e la gestione dei testi.

Pacchetto Microsoft Office: Principali applicativi: Word e Excel.

Software per PROGETTAZIONE BIM:

ALLPLAN: Programma BIM di progettazione architettonica.

REVIT: Software BIM, con specifici applicativi per la progettazione architettonica, strutturale ed impiantistica. Consente di integrare perfettamente i tre aspetti progettuali.

NAVISWORK MANAGE: Software BIM che consente di esaminare i modelli e i dati provenienti dai vari soggetti coinvolti e integrarli per ottenere un maggiore controllo sui risultati del progetto. Il software è in grado di, integrare i dati da più origini, identificare e risolvere i conflitti prima della costruzione, collegare i dati del modello 3D agli abachi per simulazioni 4D.

Software per PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA, STRUTTURALE E IMPIANTISTICA:

AUTOCAD Programma di progettazione 2D/3D, con applicativo Autocad Architecture per la progettazione architettonica, Autocad Elettrical per la progettazione di sistemi elettrici, Autocad ME per la progettazione di sistemi impiantistici.

RECAP 360 PRO: Software e servizi di acquisizione della realtà e scansione 3D. Consente di importate, visualizzate e convertite i dati della nuvola di punti, è dotato di strumenti di unione, modifica avanzata e misurazione oltre a servizio dati, scansione in mesh e funzioni volo per foto UAV/drone.

CINEMA 4D: Programma di renderizzazione e animazione in 3D.

3DS MAX: Software di modellazione, animazione e rendering 3D.

VRAY: Software di renderizzazione 3D.

Software per COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA E PIANI DI MANUTENZIONE:

Certus (ACCA software): Programma per la redazione dei Piani di Sicurezza e Coordinamento, stima dei costi della sicurezza, planimetrie di cantiere e crono programma dei lavori.

Certus- PN (ACCA software): Programma per la redazione del PIMUS (piano di montaggio utilizzo e smontaggio dei ponteggi).

Mantus - p (ACCA software): programma per la redazione dei piani di manutenzione dell'opera.

Software per PROGETTAZIONE IMPIANTI E VERIFICA RUMORE:

Suonus (ACCA software): programma per il calcolo dell'isolamento acustico degli edifici.

Solarius - t (ACCA software): programma per la progettazione degli impianti solari termici.

Solarius - pv (ACCA software): programma per la progettazione degli impianti solari fotovoltaici.

Cpiwin: programma per la progettazione antincendio.

Software per CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI:

STIMA 10 TFM: software per la certificazione energetica degli edifici.

PROGRAMMI CONTABILITÀ:

Primus - System: programma per la redazione del computo metrico estimativo, elenco prezzi, analisi prezzi, stima dell'incidenza della mano d'opera e contabilità dei lavori.

Primus - k: programma per la redazione del cronoprogramma dei lavori.

Software per PROGETTAZIONE STRUTTURALE E GEOTECNICA:

Applicativi della società GEOSTRU: software tecnico per geologia, ingegneria, geotecnica, geomeccanica, idrologia e prove sui terreni, progettazione geotecnica e strutturale di paratie di pali e micropali.

PRO_SAP PROfessional SAP PROfessional Structural Analysis Program: programma di calcolo strutturale per il progetto di strutture in c.a., c.a.p., acciaio, muratura e legno. Estensioni per analisi: non lineari, dinamica avanzata, geotecnica e resistenza al fuoco. Il software permette l'esportazione e l'importazione di modelli BIM.

STRUCTURAL ANALYSIS FOR REVIT: Software di calcolo strutturale che consente di effettuare analisi strutturali degli edifici a partire da modelli Revit.

1.2 _PRINCIPALI LAVORI SVOLTI

1.2.1 _PROGETTAZIONI ARCHITETTONICHE

- Progettazione preliminare architettonica, definitiva impianti e definitiva strutture progetto di ristrutturazione dell'auditorium (edificio 58-A) all'interno del Centro CCR di Ispra (Comunità Europea)
Dimensione: 192 Posti / 114 configurazione a tavola rotonda
Committente: C.C.R Ispra – Comunità Europea
Ruolo: Consulente
Ispra
2003
- Progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori per l'adeguamento di una RSA nel Comune di Carbognano.
Dimensione: Mc. 3000.
Committente: Comune di Carbognano (VT)
Carbognano (VT)
2003
- Consulenza Progettazione della nuova sede del Palazzo di Giustizia di Mantova - Progetto Definitivo
Dimensione: Mc. 120.000
Committente: Comune di Mantova
Ruolo: Consulente
Mantova
2003
- Consulenza Progettazione della nuova sede del Palazzo di Giustizia di Mantova -Progetto Esecutivo 1° stralcio
Dimensione: Demolizioni e messa in sicurezza dell'area
Committente: Comune di Mantova
Ruolo: Consulente
Mantova
2003
- Consulenza Progettazione della nuova sede del Palazzo di Giustizia di Sapri - Progetto Definitivo
Dimensione: Mc. 18.000
Committente: Comune di Sapri (SA)
Ruolo: Consulente
Sapri (SA)
2003
- Progetto esecutivo di ristrutturazione ed ampliamento del Tribunale di Castelnuovo di Porto (RM)
Dimensione: € 2.000.000
Committente: Comune di Castelnuovo di Porto (RM) – Soc. Deco srl
Castelnuovo di Porto (RM)
2003

- **Consulenza Progetto per il Nuovo Palazzo di Giustizia di Crotone (progetto Preliminare)**
Dimensione: M³. 100.000
Committente: Comune di Crotone
Ruolo: Consulente
Crotone
2004

- **Progetto e DL per la realizzazione di un complesso edilizio (90 appartamenti) in località Santa Barbara (VT)**
Dimensione: 90 Appartamenti
Committente: Ediltuscia 88 srl
Viterbo
2004

- **Progetto per la ristrutturazione dell'ex Istituto d'arte in Poliambulatorio (ASL VT) – Civita Castellana**
Dimensione: 3000 mq
Committente: ASL VT
Civita Castellana
2006

- **Progetto e DL per la realizzazione di un complesso edilizio (95 appartamenti) in località Ponte dell'Elce (VT)**
Dimensione: € 8.500.000,00 - 95 Appartamenti
Committente: Società Poggio Felice srl
Viterbo
2008 - 2009

- **Progetto per la realizzazione di un edificio residenziale – direzionale. Lotti 1 e 7 Lottizzazione in località Riello – Zona G2 del PRG del Comune di Viterbo (VT).**
Dimensione: mc 70.000
Committente: Società Danubio srl
Viterbo
2007 (in corso)

- **Progettazione esecutiva per la realizzazione di edifici residenziali nell'ambito del Contratto di Quartiere Quadraro (comprensorio direzionale Centocelle) – Roma**
Dimensione: 86 appartamenti
Committente: Comune di Roma
Ruolo: Progettista
Quadraro, Roma

- Progettazione definitiva ed esecutiva lavori di ristrutturazione del presidio Ospedaliero S. Eugenio per la realizzazione di spazi per lo svolgimento dell’attività INTRA – MOENIA e delle relative camere operatorie.
Roma
Edilizia pubblica e sociale
Dimensione: € 2.074.212,
Committente: Azienda USL Roma C – (appalto concorso con vincitore ATI So Co MI ed altri)
Roma
2007
- D.L. opere civili ed impianti lavori di realizzazione della Nuova Clinica S.Teresa in Viterbo in loc. Strada Tuscanese.
Edilizia pubblica e sociale
Dimensione: € 11.071.243,96
Committente: Gruppo Ro.RI. srl
Viterbo
2007 -2008
- Progetto per la realizzazione di un Complesso Edilizio in località “Acqua Bianca” (VT)
Dimensione: € 33.000.000,00; 27 Lotti
Committente: Società Colle Verde srl
Viterbo
2009
- Progetto Definitivo per la realizzazione del Cimitero Comunale di San Cesareo in località “Colle Marcelli”
Dimensione: € 7.308.560,90; 18.600 mq.
Committente: CO.GE.CO. S.p.a.
San Cesareo (Rm)
2010
- Progetto per la realizzazione di Edifici Residenziali e Direzionali in località “Sbarri”
Committente: S.E.T.A.S. S.r.l.
Dimensione: 8 Lotti - 53.000 mc
Viterbo
2008 - 2011 (in corso)
- Programma Integrato di Intervento per la rizonizzazione di una zona F6 con riqualificazione urbanistica, edilizia e ambientale nell’ambito del Comparto di “Villanova”
Committente: Società “RIALTO” S.r.l.
Dimensione: 7.000 mc
Viterbo
2009
- Progetto per la pedonalizzazione di Piazzale Flaminio e realizzazione Galleria 2020
Committente: C.C.C. Società Cooperativa e Ghella s.p.a.
Ruolo: Progettista (in raggruppamento)
2012

- Progetto per la realizzazione e la gestione in Project Financing di un parco e strutture ricettive in Località Mostacciano (Municipio XII, Roma)
Dimensione: € 22.000.000
Committenti: MODUS DOMUS s.r.l. e Caldani Irrigazioni s.r.l.
Ruolo: Progettista capogruppo
Mostacciano, Roma
2012

- Progetto per la realizzazione e la gestione in Project Financing di un polo ricettivo, sale congressi, centro civico, parcheggio e sistemazione di Piazzale Quintiliani – Roma
Dimensione: € 77.175.000
Committenti: Società TECNIS s.p.a., COGIP s.p.a., PAVESI s.p.a.
Ruolo: Progettista capogruppo
Pietralata, Roma
2012

- Progetto esecutivo con applicazione del Piano Casa per la realizzazione di un complesso edilizio residenziale, commerciale e direzionale. Lotti 1 e 7, Lottizzazione Loc. Riello Zona G2 del PRG Comune di Viterbo
Dimensione: mc 70.000
Committente: Società Danubio s.r.l.
Ruolo: Progettista
Viterbo
2012

- Progetto per la realizzazione di un edificio residenziale nella Zona B3 in Via Santa Maria in Gradi – Viterbo
Dimensione: mc 4.629
Committente: Immobiliare San Carlo s.r.l.
Ruolo: Progettista
Viterbo
2011

- Piano esecutivo convenzionato ex art.43L.R.56777e s.m.i. ambito 4.25 Continassa viale G. Scirea, corso Ferrara, via Traves, via Druento, Progetto esecutivo International School of Europe Torino
Dimensione: Esec.Archit. € 5.480.340,24
Struttura € 2.227.433,02
Imp. Elettrici € 1.536.426,34
Imp. Meccanici € 645.794,30
Imp. Idrici € 411.974,70
Committente: Architetto Balducci / Pessina Costruzioni S.p.A.
Ruolo: Progettista architettonico (50%), strutturale e impiantistico
Ambito Continassa, Torino
2015-2017

- **Piano esecutivo convenzionato ex art.43L.R.56777e s.m.i. ambito 4.25 Continassa viale G. Scirea, corso Ferrara, via Traves, via Druento, Progetto esecutivo Concept StoreTorino**
Dimensione: Architettonico € 3.815.155,52
Strutture € 3.125.244,04
Impianti Meccanici € 1.526.458,43
Impianti elettrici € 1.371.143,91
totale: € 9.837.961,90 circa
Committente: Architetto Balducci / Pessina Costruzioni S.p.A.
Ruolo: Progettista architettonico (50%) strutturale e impiantistico
Ambito Continassa, Torino
2015-2017
- **Piano esecutivo convenzionato ex art.43L.R.56777e s.m.i. ambito 4.25 Continassa viale G. Scirea, corso Ferrara, via Traves, via Druento, Progetto definitivo ed esecutivo Juventus Hotel Torino**
Dimensione: Architettonico € 9.148.829,06
Strutture € 3.951.214,89
Impianti Meccanici € 2.365.557,74
Impianti idrici € 742.272,63
Impianti elettrici € 1.831.015,83
totale: € 18.000.000,00 circa
Committente: Accademia SGR SPA, fondo J Village
Ruolo: Progettista architettonico (50%) strutturale e impiantistico
Ambito Continassa, Torino
2015-2017
- **Progetto di un complesso residenziale in loc. Santa Barbara (zona “C8”) Viterbo**
Committente: Cos. Met. s.n.c.
MQ: 3144mq
Viterbo
2017 (PdC) - In corso
- **Progetto di tre edifici ad uso commerciale nell’ambito della lottizzazione in zona “F3” Viterbo**
Committenti: Co.Rel. s.r.l.
MQ: 26162 mq
Viterbo
2017 (PdC) - In corso
- **Progetto di un edificio residenziale in Via Genova (zona “B3”) Viterbo**
Committente: Società Danubio s.r.l.
MQ: 3388 mq
Viterbo
2016 (PdC) - In corso
- **Progetto di un complesso edilizio residenziale, commerciale in loc. Riello (zona “G2”) Viterbo**
Committente: Società Danubio s.r.l.
MQ: 21931 mq
Viterbo
ANNO: 1° stralcio 2009 – 2° stralcio 2016 – in corso

1.2.2 _PROGETTAZIONE URBANISTICHE

- **Piano di lottizzazione di un area in zona B4 in via Nepesina (Civita Castellana) (VT)**
Dimensione: Ha 1.00.00 - Mc 8.000
Committente: Ediltuscia 88 srl.
2005
- **Piano di lottizzazione G1 – F2 (VT) Variante al PDL approvato per il sub comparto I e II.**
Dimensione: Ha 13.00.00 - Mc 128.000
Committente: Domus Leonardo srl
Viterbo
2006
- **Piano di lottizzazione in Variante al PRG zona G1 in località Madonna Occhi Bianchi.**
Dimensione: Ha 10.00.00
Committente: Proprietari vari
2006 (in corso)
- **Piano di lottizzazione G1 – F2 (VT) Variante al PDL approvato per il sub comparto III.**
Dimensione: Ha 113.00.00 - Mc 125.000
Committente: Immobiliare 90 srl
Viterbo
2007
- **Progetto per la realizzazione del parco a tema denominato “Roma Vetus” in Località Pantano – Comune di Tarquinia (VT)**
Dimensione: mq 875.948
Committente: Società RomaPark s.r.l.
Ruolo: Progettista
Tarquinia (VT)
2012

1.2.3 _OPERE URBANIZZAZIONE E STRADALI

- Perizia di variante Progetto esecutivo opere di urbanizzazione del P.I.P. in località Vico Matrino nel Comune di Capranica (VT) – 1° stralcio esecutivo
Dimensione: Ha 5.00.00
Committente: Comune di Capranica (VT)
Capranica
2003

- Calcoli Strada Statale n° 73bis di Bocca Trabaria – Lavori di Somma urgenza per il consolidamento del corpo stradale in frana al Km 61+300
Dimensione: 0,7 Km.
Committente: I.S.E. srl. Ingegneria – Strade – Edilizia Via Parco delle Rimembranze Sant.'Angelo in Vado (PS)
2002

- Calcoli Progetto relativo alla sistemazione dei vizi piano-altimetrici con intervento in sede dal Km 33+400 al Km 35+200 della Strada Statale S.S. 424 (Compartimento di Ancona)
Dimensione: 1,8 Km - STATO DELLA PROGETTAZIONE Conclusa.
Committente: 32 S.a.s. di Di Mario Angelo e C. Via Odoardo Beccari 103 00154 Roma
2002

- Calcoli esecutivi delle strutture in c.a. dei lavori di adeguamento e riqualificazione della soletta del ponte sul Menocchia al Km. 375.000 della SS16 Adriatica
Dimensione: 0,3 Km
Committente: ELMIC s.a.s.
2003

- Consulenza professionale lavori per il consolidamento del corpo stradale in frana al km. 23+100 della S.S. n° 63 "Del Valico del Cerreto"
Dimensione: 0,8 Km
Committente: Costruzioni Stradali Cav. Mancini Ruggiero
2003

- Progetto esecutivo per la realizzazione di interventi nelle infrastrutture per il miglioramento della qualità del servizio di pubblica illuminazione (ex art. 5 lettera C parte II del contratto di servizi di pubblica illuminazione della città di Viterbo)
Dimensione: € 740.453,10
Committente: C.E.V. s.p.a. VITERBO.
2004

- Progettazione esecutiva e DL lavori di risanamento igienico sanitario e riqualificazione del centro storico con adeguamento della rete idrica e fognante e delle pavimentazioni stradali
Dimensione: € 1.032.913,12
Committente: Comune di Capranica
Capranica
2004

- **Progetto esecutivo e DL opere di urbanizzazione Piano di lottizzazione G1 – F2 (VT) nel Comune di Viterbo**
Dimensione: € 9.000.000; 40 ettari
Committente: Società Domus Leonardo srl - Società Immobiliare 90 srl
Viterbo
2006
- **Progetto e DL Opere di urbanizzazione di un area in zona B4 in via Nepesina (Civita Castellana) (VT)**
Dimensione: € 4.400.00,00; Ha 1.00.00 - Mc 8.000
Committente: Ediltuscia 88 srl.
Civita Castellana
2008 - 2010
- **Progetto esecutivo opere di urbanizzazione del Nuovo Polo Fieristico del comune di Viterbo in Località Volpara P.I.P. in località Vico Matrino**
Dimensione: € 11.000.000
Committente: Tuscia Expo
Viterbo
2007
- **Progettazione e realizzazione delle strutture viari e fognarie di quartiere della parte a nord di Via dei Monti Tiburtini del Comprensorio Pietralata in Roma**
Dimensione: € 15.809.636,60; 40 Ha
Committente: Comune di Roma - Ufficio Progetti Metropolitani
Roma
2009

1.2.4 _OPERE IMPIANTISTICHE

- Progetto di ristrutturazione del Complesso edilizio Santa Maria in Gradi (VT). Impianti elettrici.
Dimensione: € 800.000
Committente: Università di Viterbo
Viterbo
2003
- Progettazione della nuova sede del Palazzo di Giustizia di Mantova - Progetto Definitivo
Dimensione: Mc. 120.000
Committente: Comune di Mantova
Mantova
2003
- Progetto esecutivo di ristrutturazione ed ampliamento del Tribunale di Castelnuovo di Porto (RM)
Dimensione: € 2.000.000 (importo complessivo dei lavori)
Committente: Comune di Castelnuovo di Porto (RM) – Soc. Deco srl
Castelnuovo di Porto (RM)
2003
- Progetto di ristrutturazione del Complesso edilizio Santa Maria in Gradi (VT). Impianti elettrici. - Power Center
Dimensione: € 249.942,76
Committente: Università di Viterbo
Viterbo
2004
- Progetto E DL per la realizzazione di un complesso edilizio (90 appartamenti) in località Santa Barbara (VT)
Dimensione: 90 Appartamenti
Committente: Ediltuscia 88 srl
Viterbo
2004
- Progetto di ristrutturazione del Complesso edilizio Santa Maria in Gradi (VT). Impianti elettrici e speciali Nuovo Auditorium.
Dimensione: € 172.951,00
Committente: Università di Viterbo
Viterbo
2004
- Progetto impianti meccanici Nuovo Mercato di Ponte Milvio
Edilizia pubblica e sociale
Dimensione: € 1.170.864,72
Committente: PPM S.r.l. (Progetto Ponte Milvio 2005 Società srl)
Roma
2007

- Progetto esecutiva impianti lavori di ristrutturazione del presidio Ospedaliero S. Eugenio per la realizzazione di spazi per lo svolgimento dell'attività INTRA – MOENIA e delle relative camere operatorie. Roma
Edilizia pubblica e sociale
Dimensione: € 2.074.212,45 di cui € 1.220.000,00 di opere impiantistiche
Committente: Azienda USL Roma C – (appalto concorso con vincitore ATI So Co MI ed altri)
Roma
2007 - 2008
- Progetto impianti del Nuovo Mercato Trionfale di via Andrea Doria, realizzazione di un parcheggio interrato su tre livelli, di un Centro Direzionale, Roma via Andrea Doria.
Progetto architettonico Definitivo ed Esecutivo, Direzione dei lavori.
Committente: C.M.B. ed altri – Comune di Roma (Project financing)
Finanziato da: C.M.B.
Importo stimato dei lavori: 4.500.00,00 Euro.
Roma
2007
- Progetto definitivo impianti nuovo Cimitero Comunale di Guidonia.
Edilizia pubblica e sociale
Dimensione: € 1.000.000,00 (opere impiantistiche)
Committente: Italstudi srl e Comune di Guidonia
Guidonia (RM)
2007 (in corso)
- Progetto esecutivo impianti nuovo Cimitero Comunale di Palestrina (1° lotto funzionale).
Edilizia pubblica e sociale
Dimensione: € 180.000,00 (opere impiantistiche)
Committente: Italstudi srl e Comune di Palestrina
Palestrina (RM)
2007 (in corso)
- Progetto esecutivo impianti nuovo Cimitero Comunale di Monterotondo (1° lotto funzionale).
Edilizia pubblica e sociale
Dimensione: € 260.000,00 (opere impiantistiche)
Committente: Italstudi srl e Comune di Monterotondo
Monterotondo (RM)
2007 (in corso)
- Progetto esecutivo impianti nuovo Cimitero Comunale di Fiumicino (1° lotto funzionale)
Edilizia pubblica e sociale
Dimensione: € 830.000,00 (opere impiantistiche)
Committente: Italstudi srl e Comune di Fiumicino
Fiumicino (RM)
2007 (in corso)

- Progetto per la realizzazione di un Complesso Edilizio in località “Acqua Bianca” (VT)
Dimensione: € 33.000.000,00; 27 Lotti
Committente: Società Colle srl
Viterbo
2009

- Progetto Definitivo per la realizzazione del Cimitero Comunale di San in località “Colle Marcelli”
Dimensione: € 7.308.560,90; 18.600 mq.
Committente: CO.GE.CO. S.p.a.
San Cesareo (Rm)
2010

- Progettazione esecutiva restauro e risanamento del Teatro dell’Unione di Viterbo
Dimensione: € 1.260.000
Committente: Comune di Viterbo
Ruolo: Progettista
Viterbo
2012

- Progetto per la realizzazione di un edificio residenziale, direzionale e commerciale nell’ambito del Comprensorio “D” – Lotto n. 10 – Comune di Civita Castellana (VT)
Dimensione: € 1.920.000
Committente: Società Residence La Magnolia s.r.l.
Ruolo: Progettista
Civita Castellana (VT)
2010

- Progettazione esecutiva per la realizzazione di edifici residenziali nell’ambito del Contratto di Quartiere Quadraro (comprensorio direzionale Centocelle) – Roma
Dimensione: 86 appartamenti
Committente: Comune di Roma
Ruolo: Progettista
Quadraro, Roma
2012

- Progetto e DL per la realizzazione di un complesso edilizio (95 appartamenti) in località Ponte dell’Elce (VT)
Dimensione: € 8.500.000,00; 95 Appartamenti
Committente: Società Poggio Felice srl
Viterbo
2008 - 2009

- Progetto per la realizzazione e la gestione in Project Financing di un polo ricettivo, sale congressi, centro civico, parcheggio e sistemazione di Piazzale Quintiliani – Roma

Dimensione: € 77.175.000

Committenti: Società TECNIS s.p.a., COGIP s.p.a., PAVESI s.p.a.

Ruolo: Progettista capogruppo

Pietralata, Roma

2012

- Piano esecutivo convenzionato ex art.43L.R.56777e s.m.i. ambito 4.25 Continassa viale G. Scirea, corso Ferrara, via Traves, via Druento, Progetto definitivo ed esecutivo Juventus Hotel Torino

Dimensione: Impianti Meccanici € 2.365.557,74

Impianti idrici € 742.272,63

Impianti elettrici € 1.831.015,83

Committente: Accademia SGR SPA, fondo J Village / arch. Armando Balducci

Ruolo: Progettista architettonico (50%) struttuale e impiantistico

Ambito Continassa, Torino

2015-2017

- Piano esecutivo convenzionato ex art.43L.R.56777e s.m.i. ambito 4.25 Continassa viale G. Scirea, corso Ferrara, via Traves, via Druento, Progetto esecutivo International School of Europe Torino

Dimensione: Imp. Elettrici € 1.536.426,34

Imp. Meccanici € 645.794,30

Imp. Idrici € 411.974,70

Committente: Architetto Balducci / Pessina Costruzioni S.p.A.

Ruolo: Progettista architettonico (50%), struttuale e impiantistico

Ambito Continassa, Torino

2015-2017

- Piano esecutivo convenzionato ex art.43L.R.56777e s.m.i. ambito 4.25 Continassa viale G. Scirea, corso Ferrara, via Traves, via Druento, Progetto esecutivo Concept StoreTorino

Dimensione: Impianti Meccanici € 1.526.458,43

Impianti elettrici € 1.371.143,91

Committente: Architetto Balducci / Pessina Costruzioni S.p.A.

Ruolo: Progettista architettonico (50%) struttuale e impiantistico

Ambito Continassa, Torino

2015-2017

1.2.5 _CALCOLO STRUTTURE

- **Progettazione definitiva delle strutture della nuova sede del Palazzo di Giustizia di Mantova**
Dimensione: € 16.000.000 (importo opere strutturali)
Committente: Comune di Mantova
Mantova
2003
- **Calcolo delle strutture in acciaio (progetto costruttivo) per il Nuovo Tribunale di Viterbo**
Dimensione: € 700.000 (importo opere strutturali)
Committente: Rocchetti Prefabbricati
Viterbo
2003
- **Progetto esecutivo di ristrutturazione ed ampliamento del Tribunale di Castelnuovo di Porto (RM)**
Dimensione: € 2.000.000 (importo complessivo dei lavori)
Committente: Comune di Castelnuovo di Porto (RM) – Soc. Deco srl
Viterbo
2003
- **Progetto e DL per la realizzazione di un complesso edilizio (90 appartamenti) in località Santa Barbara (VT)**
Dimensione: 90 Appartamenti
Committente: Ediltuscia 88 srl
Viterbo
2004
- **Calcolo delle strutture Ristrutturazione Ospedale di Civita Castellana (adeguamento sismico Strutture)**
Dimensione: € 600.000
Committente: So.CO.MI. srl
Civita Castellana
2005
- **Calcolo delle strutture (progetto Preliminare e Definitivo ed esecutivo I° stralcio) del Nuovo Museo del Gioco e del Giocattolo di Roma – Scuderie di Villa Ada**
Dimensione: € 5.500.426,96 - 3.000 mq
Committente: Zetema progetto Cultura srl – Comune di Roma
2007 -2008
- **Progetto per la realizzazione di un Complesso Edilizio in località “Acqua Bianca” (VT)**
Dimensione: € 33.000.000,00; 27 Lotti
Committente: Società Colle Verde srl
Viterbo
2009

- **Progetto Definitivo per la realizzazione del Cimitero Comunale di San Cesareo in località “Colle Marcelli”**
Dimensione: € 7.308.560,90; 18.600 mq.
Committente: CO.GE.CO. S.p.a.
San Cesareo (Rm)
2010
- **Verifica della vulnerabilità sismica del Palazzo di Giustizia sede della Corte di Cassazione**
Committente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Roma
2012
- **Progetto per la realizzazione di un edificio residenziale, direzionale e commerciale nell'ambito del Comprensorio “D” – Lotto n. 10 – Comune di Civita Castellana (VT)**
Dimensione: € 1.920.000
Committente: Società Residence La Magnolia s.r.l.
Ruolo: Progettista
Civita Castellana (VT)
2010
- **Progettazione esecutiva per la realizzazione di edifici residenziali nell'ambito del Contratto di Quartiere Quadraro (comprensorio direzionale Centocelle) – Roma**
Dimensione: 86 appartamenti
Committente: Comune di Roma
Ruolo: Progettista
Quadraro, Roma
2012
- **Progettazione esecutiva per i lavori di recupero e adeguamento dei locali già adibiti a Torre Libraria all'interno di Palazzo Madama - Roma**
Committente: Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, Senato della Repubblica - Palazzo Madama
Impresa: Socomi Spa
Ruolo: Progettista esecutivo strutturale
Roma
2016
- **Piano esecutivo convenzionato ex art.43L.R.56777e s.m.i. ambito 4.25 Continassa viale G. Scirea, corso Ferrara, via Traves, via Druento, Progetto definitivo ed esecutivo Juventus Hotel Torino**
Dimensione: Strutture € 3.951.214,89
Committente: Accademia SGR SPA, fondo J Village / arch. Armando Balducci
Ruolo: Progettista architettonico (50%) strutturale e impiantistico
Ambito Continassa, Torino
2015-2017

- Piano esecutivo convenzionato ex art.43L.R.56777e s.m.i. ambito 4.25 Continassa viale G. Scirea, corso Ferrara, via Traves, via Druento, Progetto esecutivo International School of Europe Torino
Dimensione: Strutture € 2.227.433,02
Committente: Architetto Balducci / Pessina Costruzioni S.p.A.
Ruolo: Progettista architettonico (50%), strutturale e impiantistico
Ambito Continassa, Torino

2015-2017

- Piano esecutivo convenzionato ex art.43L.R.56777e s.m.i. ambito 4.25 Continassa viale G. Scirea, corso Ferrara, via Traves, via Druento, Progetto esecutivo Concept Store Torino
Dimensione: Strutture € 3.125.244,04
Committente: Architetto Balducci / Pessina Costruzioni S.p.A.
Ruolo: Progettista architettonico (50%) strutturale e impiantistico
Ambito Continassa, Torino

2015-2017

1.2.6 _SICUREZZA NEI CANTIERI

- Piano di sicurezza e coordinamento Progetto ristrutturazione ospedale di Tarquinia – Comune di Tarquinia (VT)
Dimensione: € 9.052.568,99
Committente: ASL VT
Ruolo: Coordinatore sicurezza in fase di progettazione
Tarquinia
2003
- Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione Progetto ristrutturazione Ospedale di Tarquinia – Comune di Tarquinia (VT)
Dimensione: € 9.052.568,99
Committente: ASL VT
Ruolo: Coordinatore sicurezza in fase di esecuzione
2005 (in corso)
- Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione Progetto Nuovo Centro Merci di Orte (opere stradali e ferroviarie)
Dimensione: € 16.000.000
Committente: Centro merci - RPA
Ruolo: Coordinatore sicurezza in fase di esecuzione
2005
- Progetto per la realizzazione di un Complesso Edilizio in località “Acqua Bianca” (VT)
Dimensione: € 33.000.000,00; 27 Lotti
Committente: Società Colle Verde srl
Viterbo
2009

1.3 _PARTECIPAZIONE A COMMISSIONI E ATTESTATI

1.3.1 _PARTECIPAZIONE A COMMISSIONI

Professionista	Partecipazioni a commissioni - incarichi
DOTT. ARCH. ANDREINA CAROSI	<ul style="list-style-type: none">• Commissione Edilizia nel Comune di Gallese (VT) 1993 - 1997.• Commissione Edilizia nel Comune di Corchiano (VT) dal 1991 al 1993.• Membro commissione aggiudicazione Appalto Concorso casa di riposo per anziani del Comune di Carbognano (VT) nel 1994.• Membro commissione aggiudicazione Appalto Concorso per la realizzazione della palestra comunale di Gallese (VT) nel 1994.• Iscritta all'Albo all'elenco dei Periti della CAMERA ARBITRALE PER I LAVORI PUBBLICI - Via Ripetta, 246 - 00186 – Roma, da 5 Ottobre 2001.• Iscritto all'Albo regionale dei Commissari ad ACTA (Regione Lazio).• Socio della Fondazione CARIVIT dal Settembre 2002• Membro dell'Osservatorio della Scuola di Specializzazione e Restauro della Facoltà dei Beni Culturali per i Lavori di Restauro della Chiesa di S.Maria in Gradi.• Incarico professionale della Scuola di Specializzazione e Restauro della Facoltà di beni Culturali come Coordinatore Tecnico della mostra per l'analisi tecnica del restauro di Santa Maria in Gradi.• Incarico di docenza 3° anno come Esperta presso la Scuola di Specializzazione della Facoltà di Beni Culturali.• Dirigente a contratto del settore Urbanistica del Comune di Capranica dal 2001-2003.• Consulente tecnico del Tribunale di Viterbo.• Iscritta nel ruolo dei professionisti tecnici di fiducia della Provincia di Viterbo con esperienza acquisita nelle materie di urbanistica, consulenze tecniche in ambito giudiziario, stime immobiliari. (dal ottobre 2006)
DOTT. ING. FILIPPO ISANTI	<ul style="list-style-type: none">• Iscritto all'Albo regionale dei Commissari ad ACTA (Regione Lazio).• Iscritto nel ruolo dei professionisti tecnici di fiducia della Provincia di Viterbo con esperienza acquisita nelle materie di urbanistica, consulenze tecniche in ambito giudiziario, stime immobiliari. (dal ottobre 2006)

3.2 _ATTESTATI

Professionista

DOTT. ARCH. ANDREINA
CAROSI

Attestati

Attestato di frequenza dello specifico corso di 120 ore in materia di sicurezza
così come previsto dal D.Lgs. 494/96 art. 10 comma 2.

DOTT. ING. FILIPPO
ISANTI

Attestato di frequenza dello specifico corso di 120 ore in materia di sicurezza
così come previsto dal D.Lgs. 494/96 art. 10 comma 2.

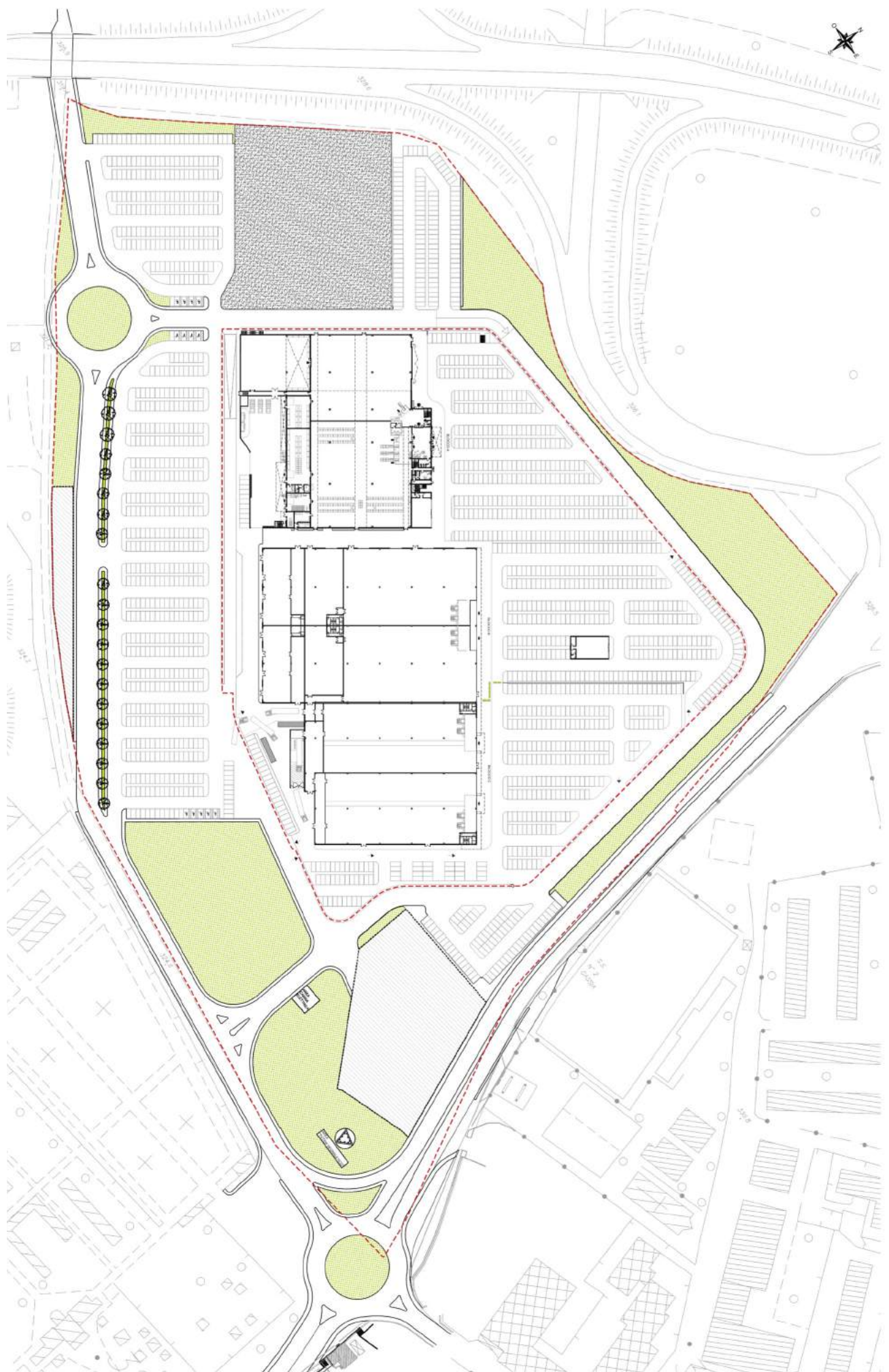
2_ PORTFOLIO



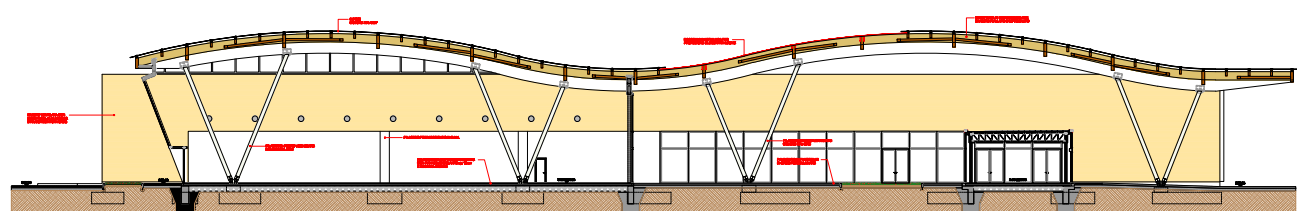
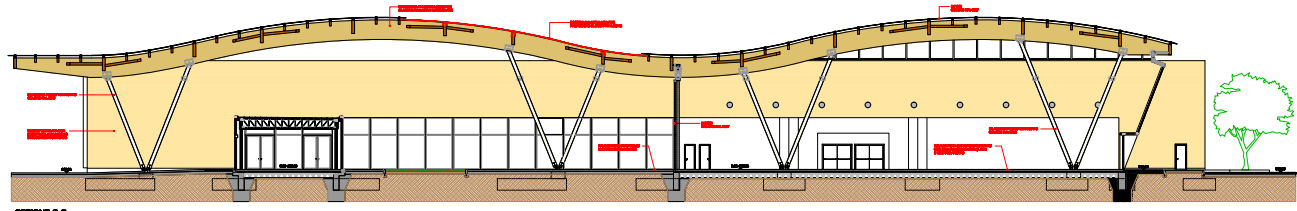
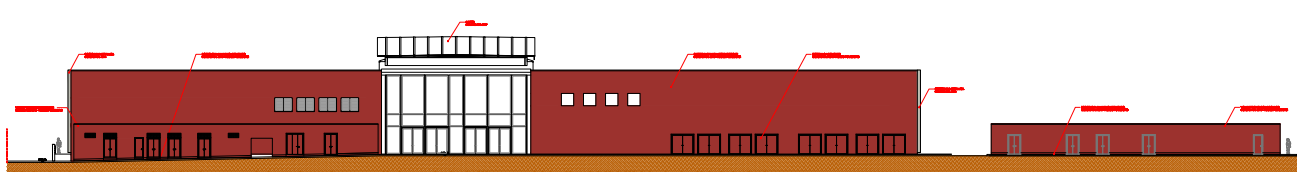
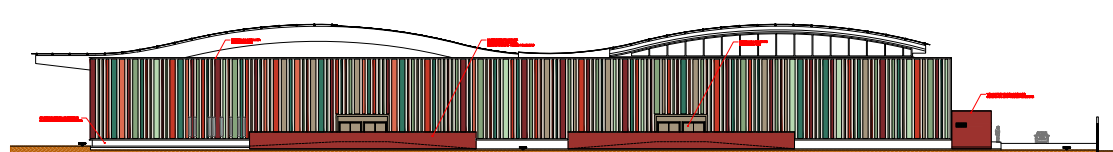
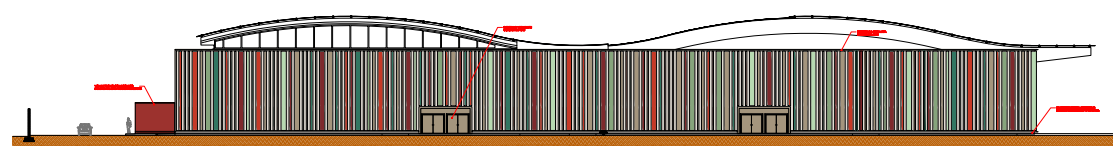
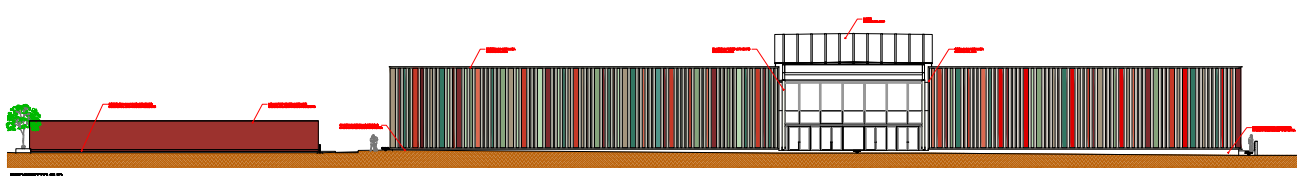
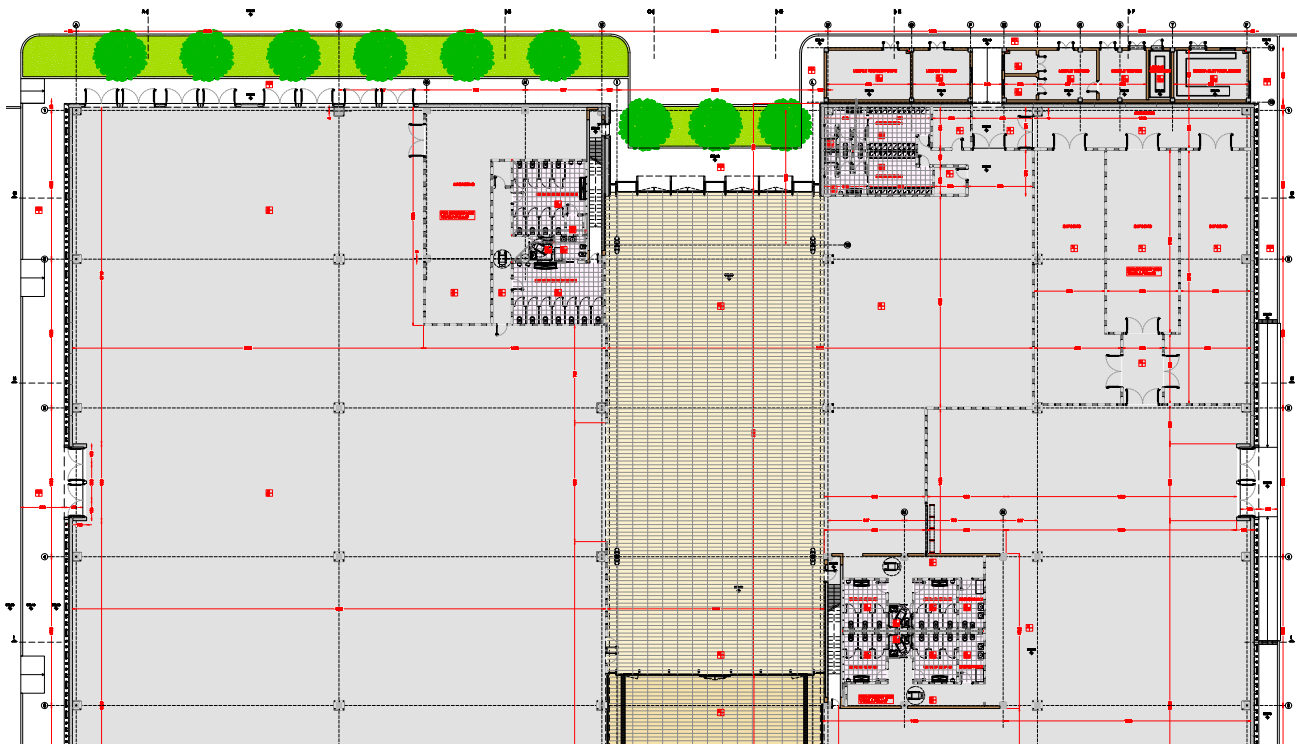
Progetto per lo studio di fattibilità dell'ospedale del Golfo di Formia



Progetto per lo studio di fattibilità dell'ospedale del Golfo di Formia



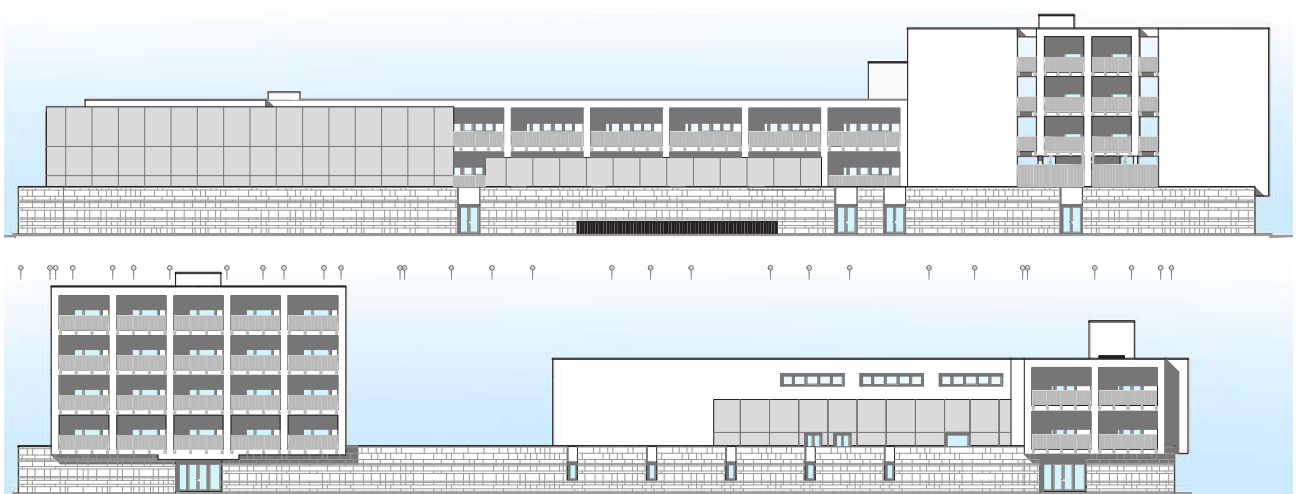
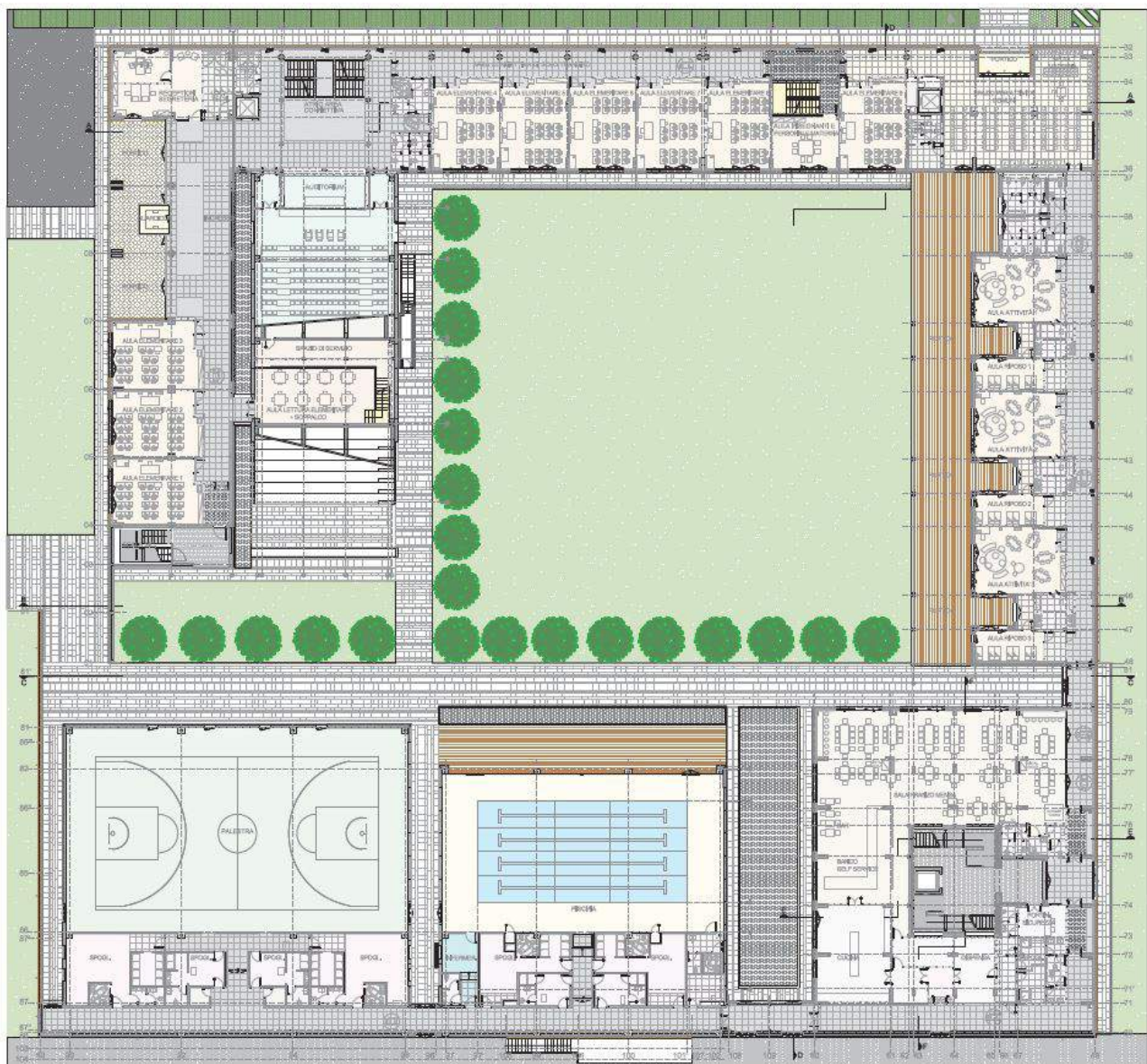
Progetto di tre edifici ad uso commerciale nell'ambito della localizzazione in "F3" Viterbo



Progetto Esecutivo Concept Store, ambito Continassa, Torino



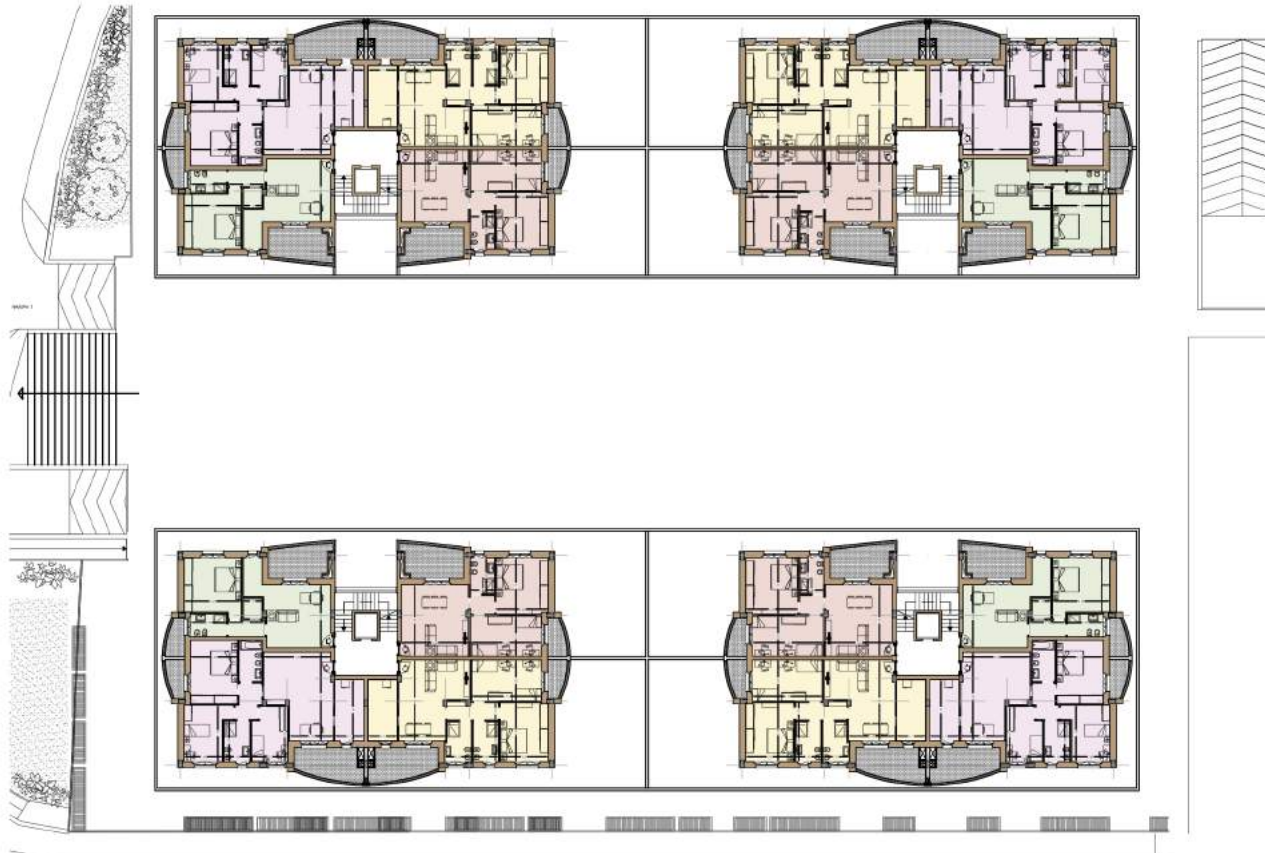
Progetto Esecutivo dello Juventus Hotel, Ambito Continassa, Torino



Progetto Esecutivo Concept Store, ambito Continassa, Torino



Progetto di un edificio residenziale in Via Genova (zona "B3") Viterbo



PROSPETTO A

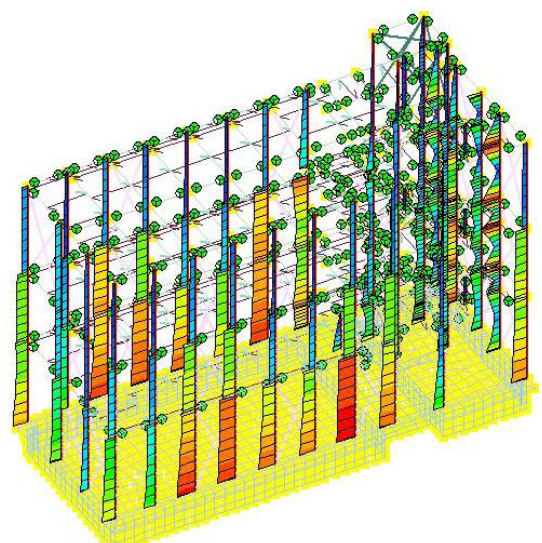
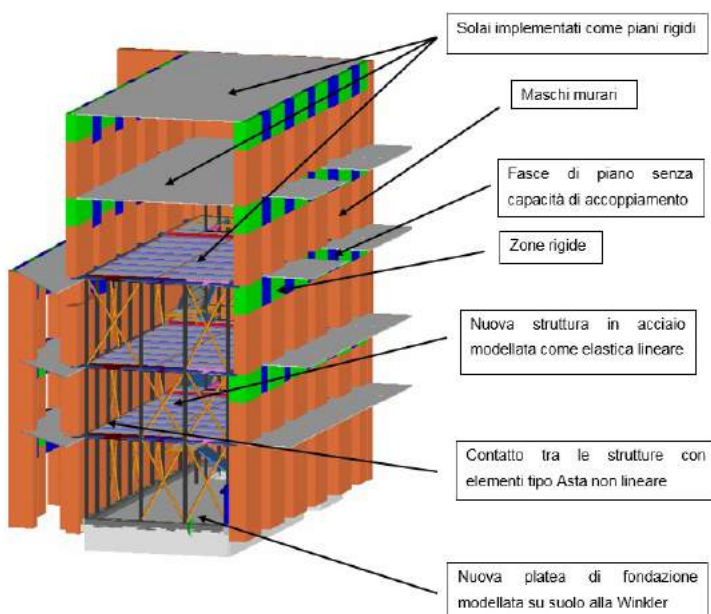
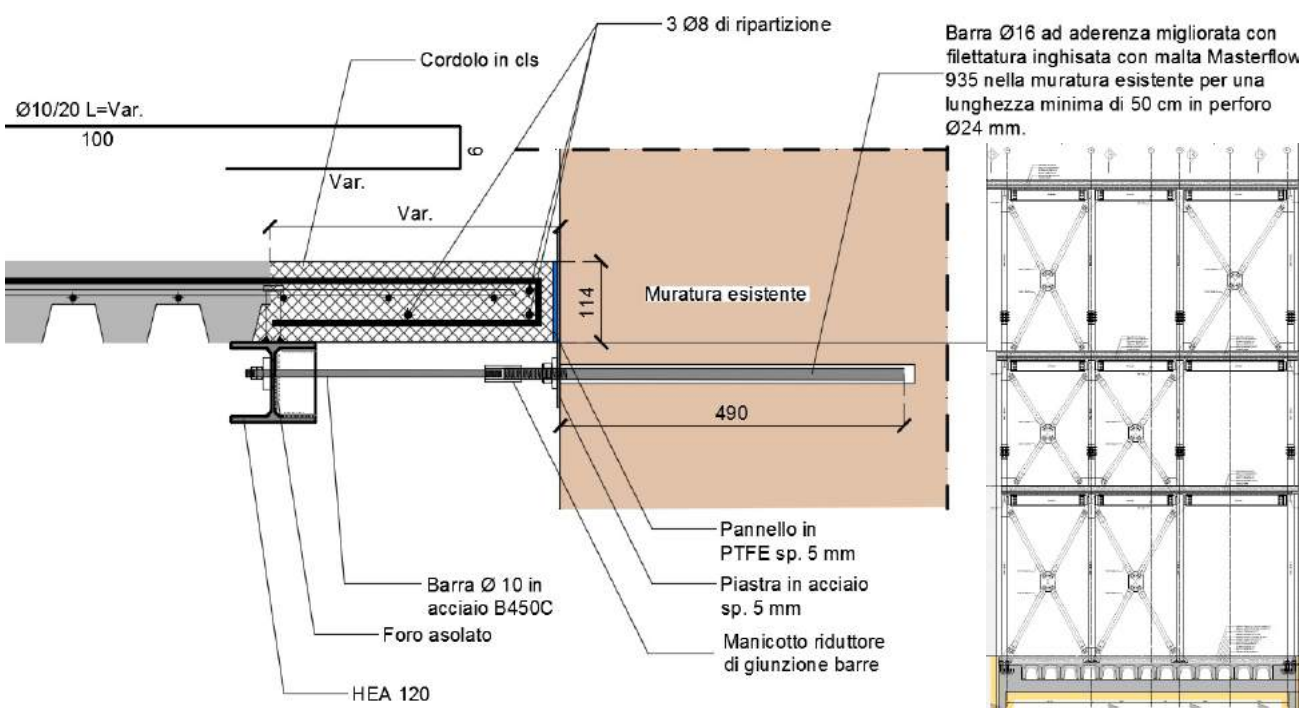


PROSPETTO A A'

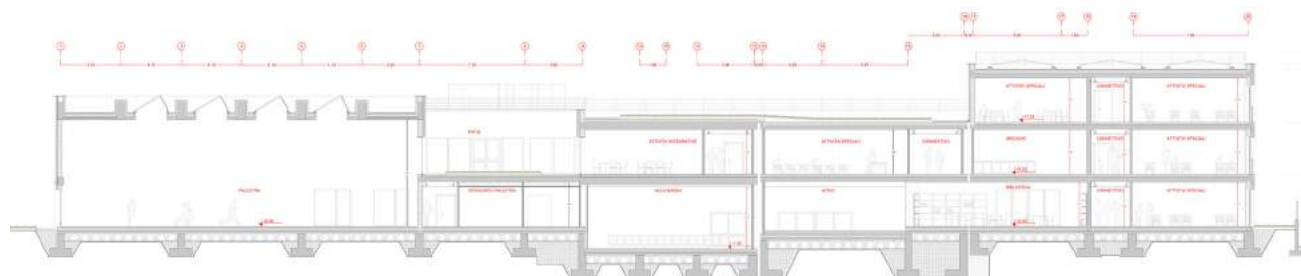
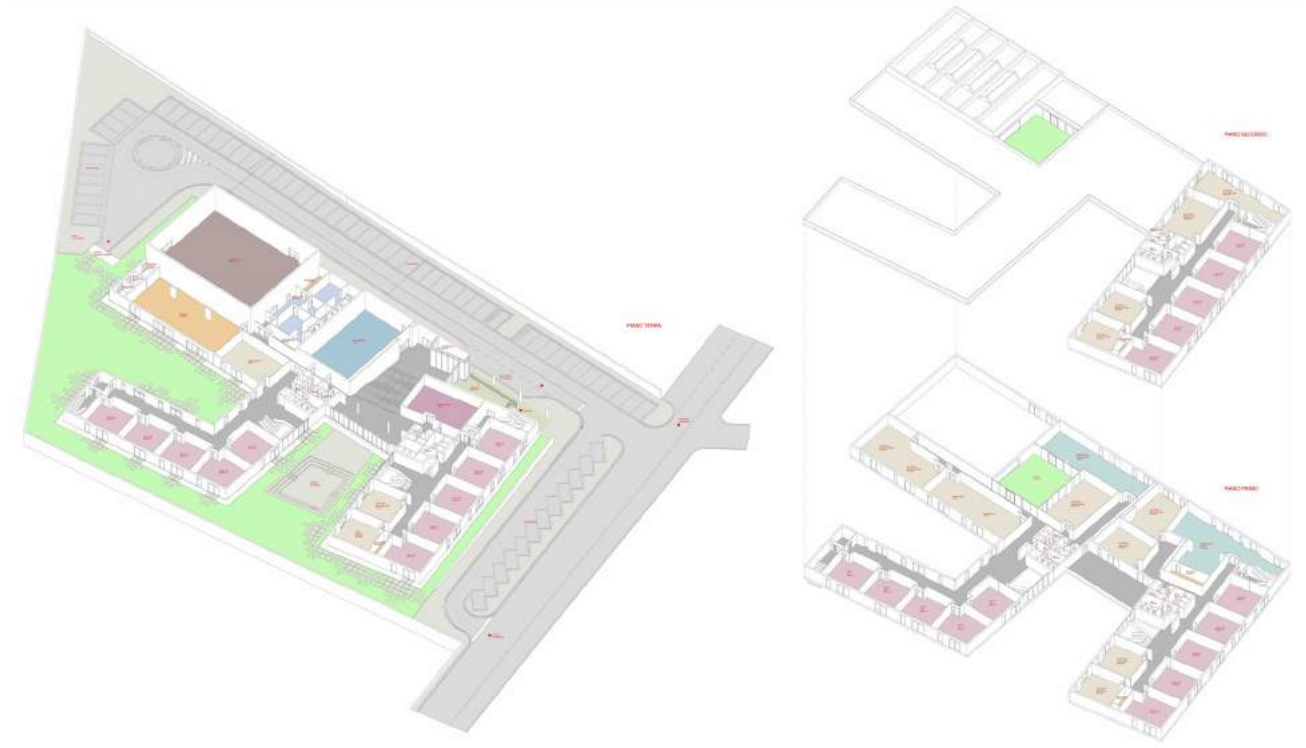
Progetto di un complesso edilizio residenziale, commerciale e direzionale in loc. Riello (zona "G2") Viterbo



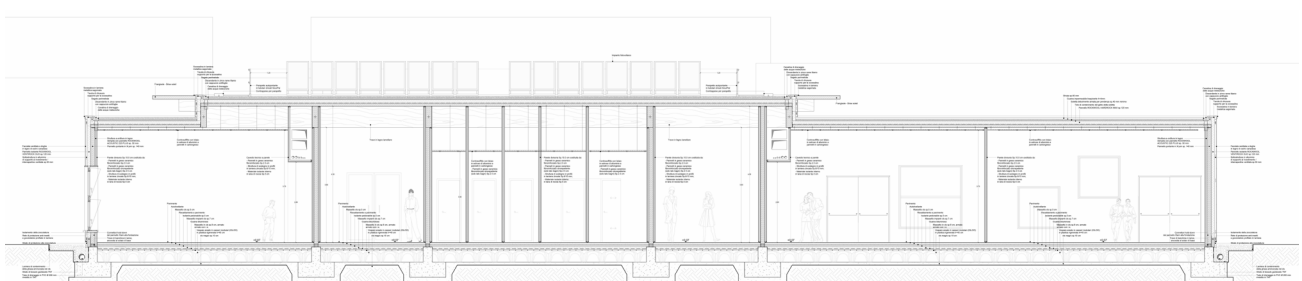
Asilo Nido per 60 bambini e Attrezzatura Parco Pubblico, Località Villa Troili, Roma



Lavori di recupero e adeguamento dei locali già adibiti a Torre Libraria all'interno di Palazzo Madama, Roma



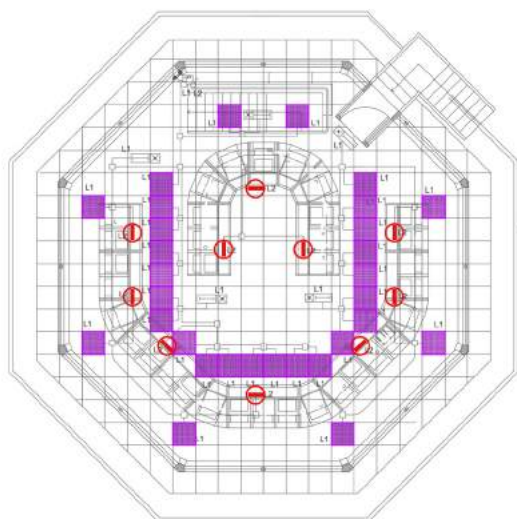
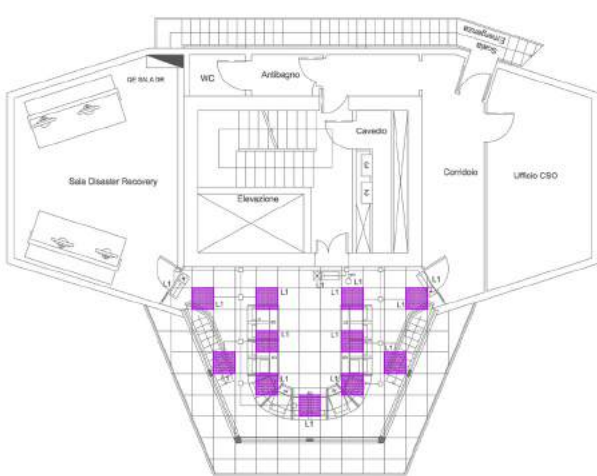
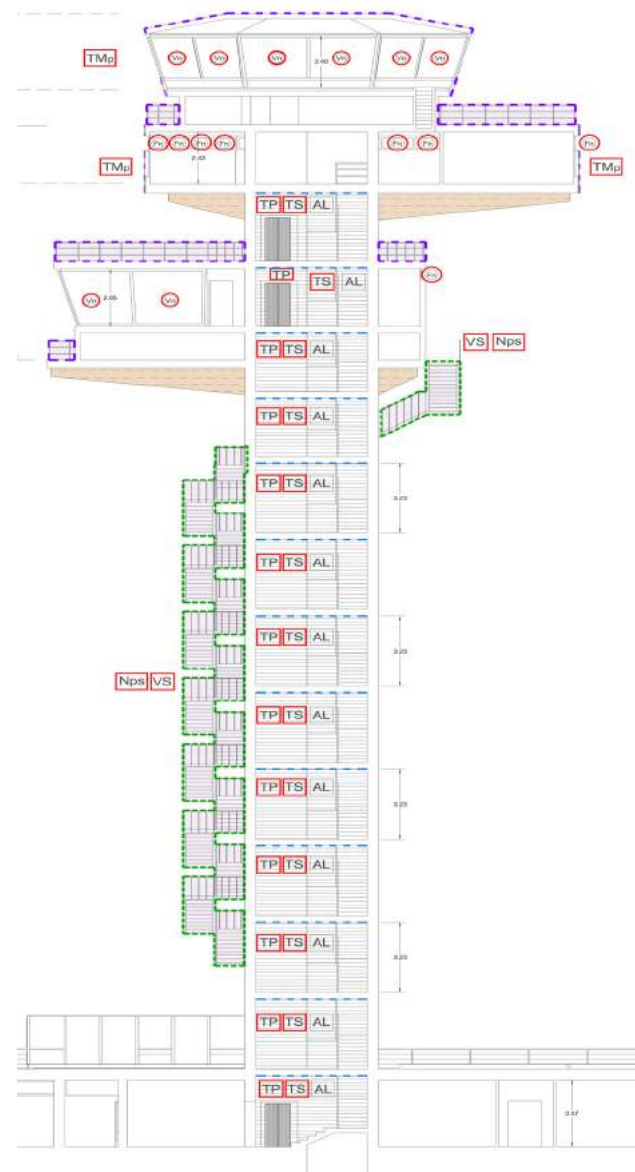
Partecipazione per i Lavori di Adeguamento alla Normativa Sismica e alla Sicurezza dell'Edificio scolastico in via Corradini mediante delocalizzazione in via Puglie, Avezzano, L'Aquila
Interpro



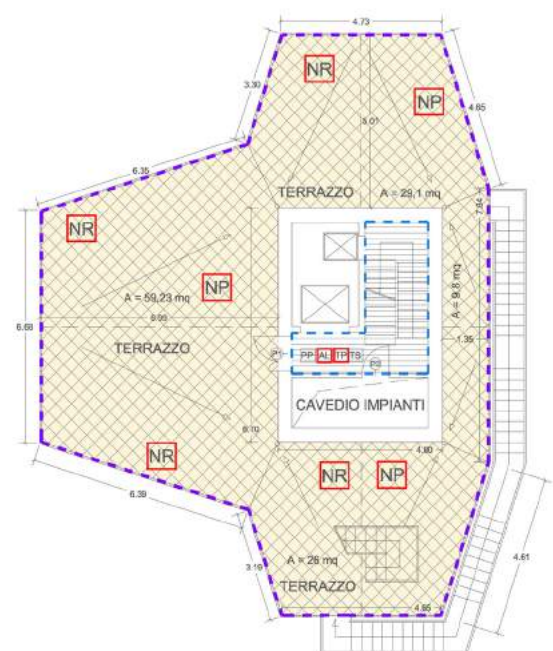
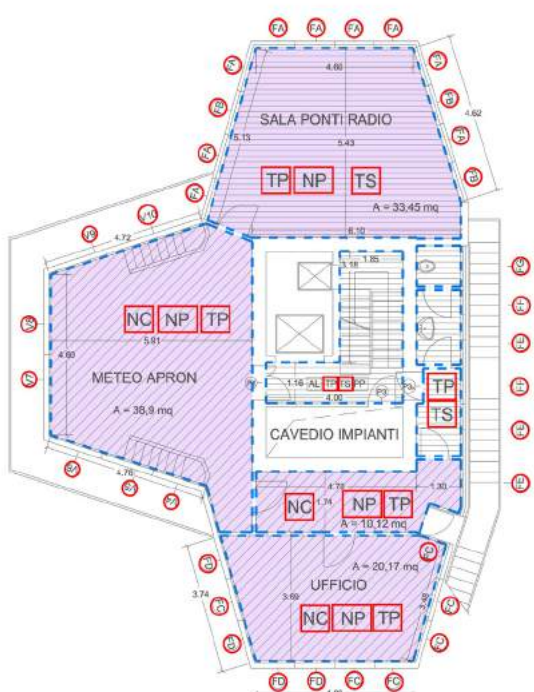
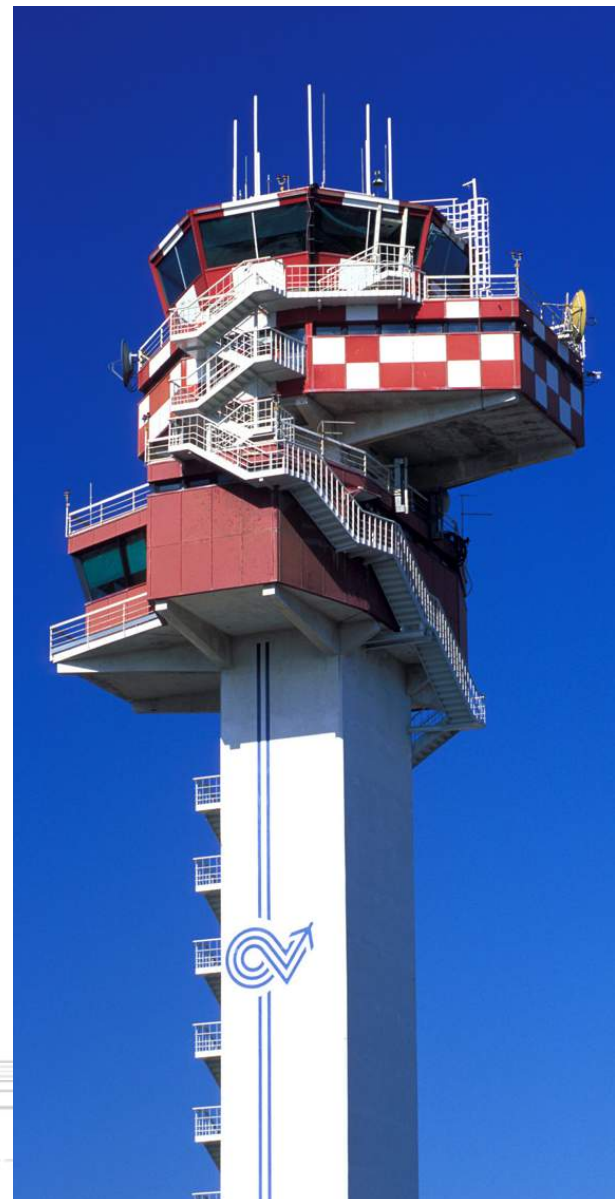
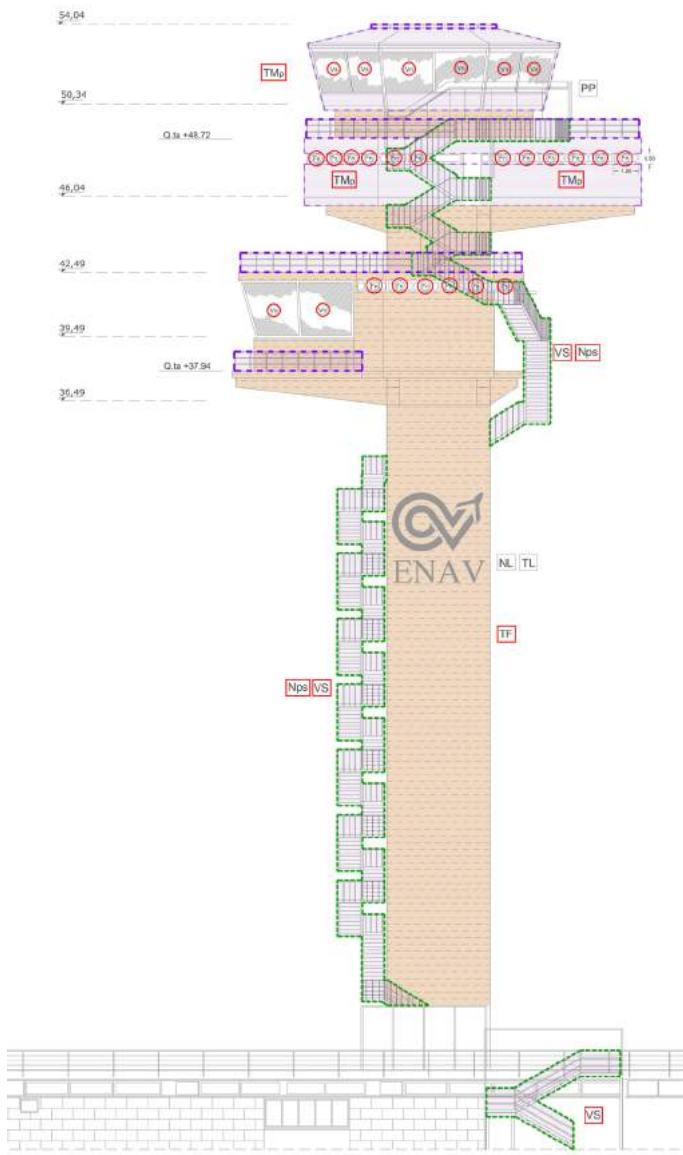
Partecipazione Appalto Integrato per l’Affidamento della Progettazione Esecutiva, previa acquisizione della Progettazione Definitiva in sede di Offerta, e dell’Esecuzione dei Lavori della Nuova Scuola Primaria, Comune di Bovisio Masciago, Monza Brianza

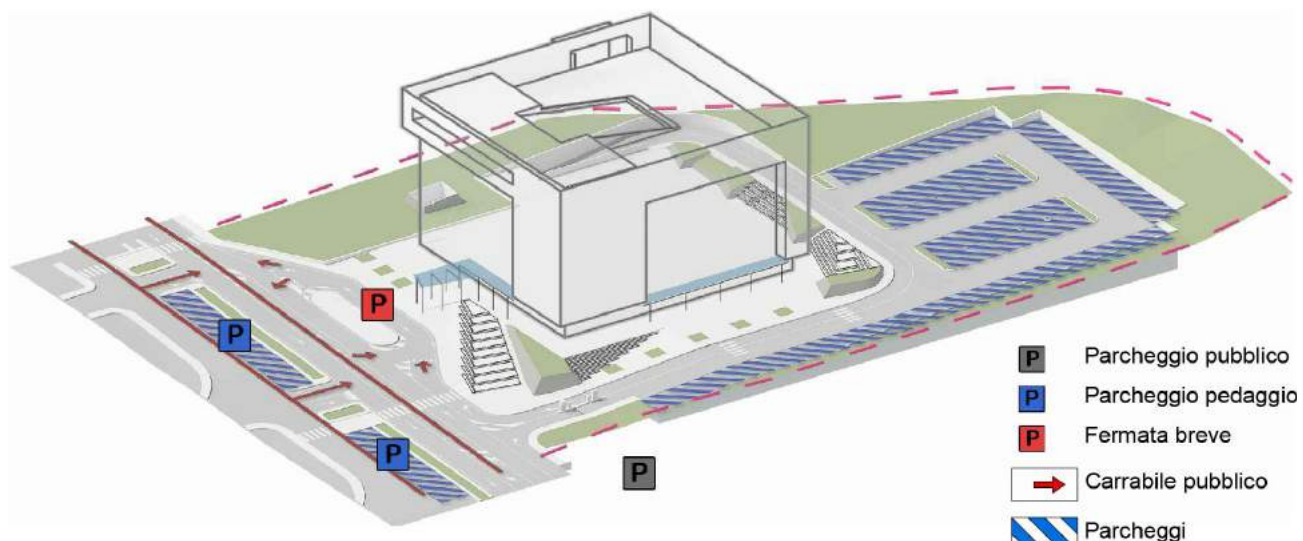
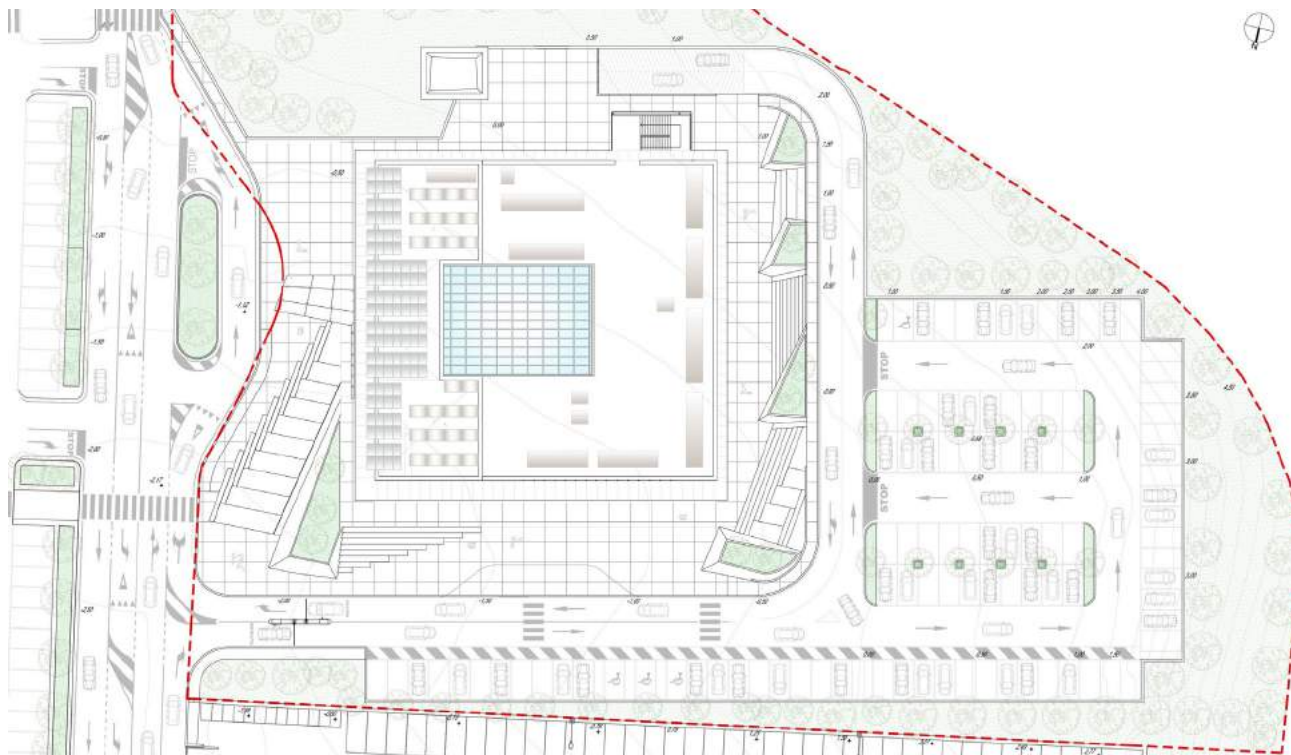


Concorso internazionale di progettazione Padiglione Italia Expo2015 - Milano



Ristrutturazione Torre di Controllo Aeroporto di Fiumicino - Roma





Partecipazione procedura aperta per la Progettazione Esecutiva e l'Esecuzione dei lavori di ampliamento della Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università La Sapienza presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma

Interpro

PALAZZO DI GIUSTIZIA - ROMA

Denominazione e descrizione dell'intervento: **Verifica della vulnerabilità sismica del Palazzo di Giustizia del Comune di Roma**

Committente: **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**

Importo dell'incarico per servizi affini a quelli oggetto della gara: **44'550 €**

Servizi effettivamente svolti dal professionista che presenta la dichiarazione: **Titolare dell'incarico Ing.**

Filippo Isanti

Conclusione dell'incarico : **Anno 2012**

Lo svolgimento dell'incarico ha riguardato in particolare la valutazione del grado di vulnerabilità sismica del Palazzo di Grazia e Giustizia di Roma ottenendo, per mezzo dei dati forniti dalla committente e dalle indagini svolte, un livello di conoscenza LC3 per l'edificio in esame.

La prestazione professionale consisteva in:

1) Indagine conoscitiva dell'edificio volta alla definizione delle principali caratteristiche della struttura dal punto di vista geometrico, dei materiali e dei dettagli costruttivi come indicato dalla Normativa Italiana, ottendendo i parametri essenziali per le verifiche successive.

2) Esecuzione delle seguenti tipologie di analisi per esprimere un primo giudizio sulla vulnerabilità dell'edificio in riferimento sia alle azioni verticali, sia alle azioni sismiche:

- Analisi semplificata;

- Analisi Statica non Lineare con cedimenti imposti: allo scopo di valutare, in prima approssimazione, il grado di danneggiamento della struttura ed acquisire delle indicazioni sulla modellazione con particolare riferimento all'accoppiamento strutturale tra fasce e maschi;

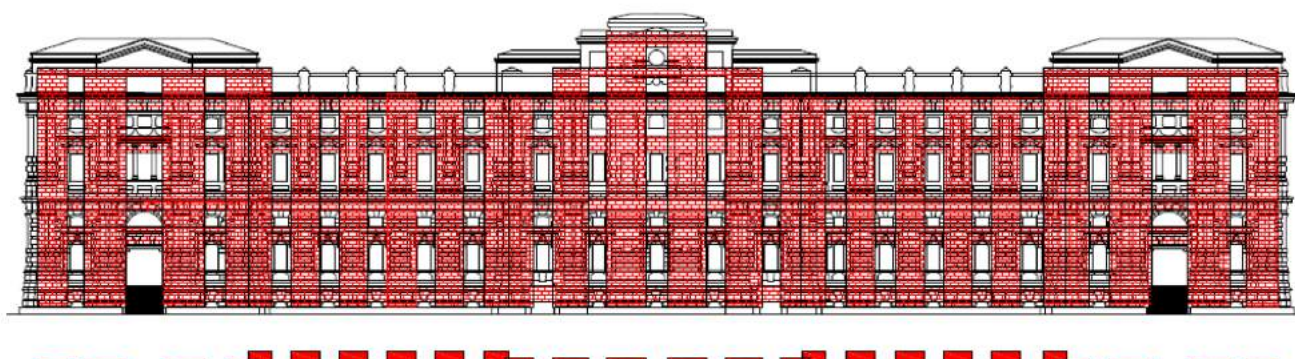
- Analisi Statica e Dinamica Lineare (SLV con spettro di risposta);

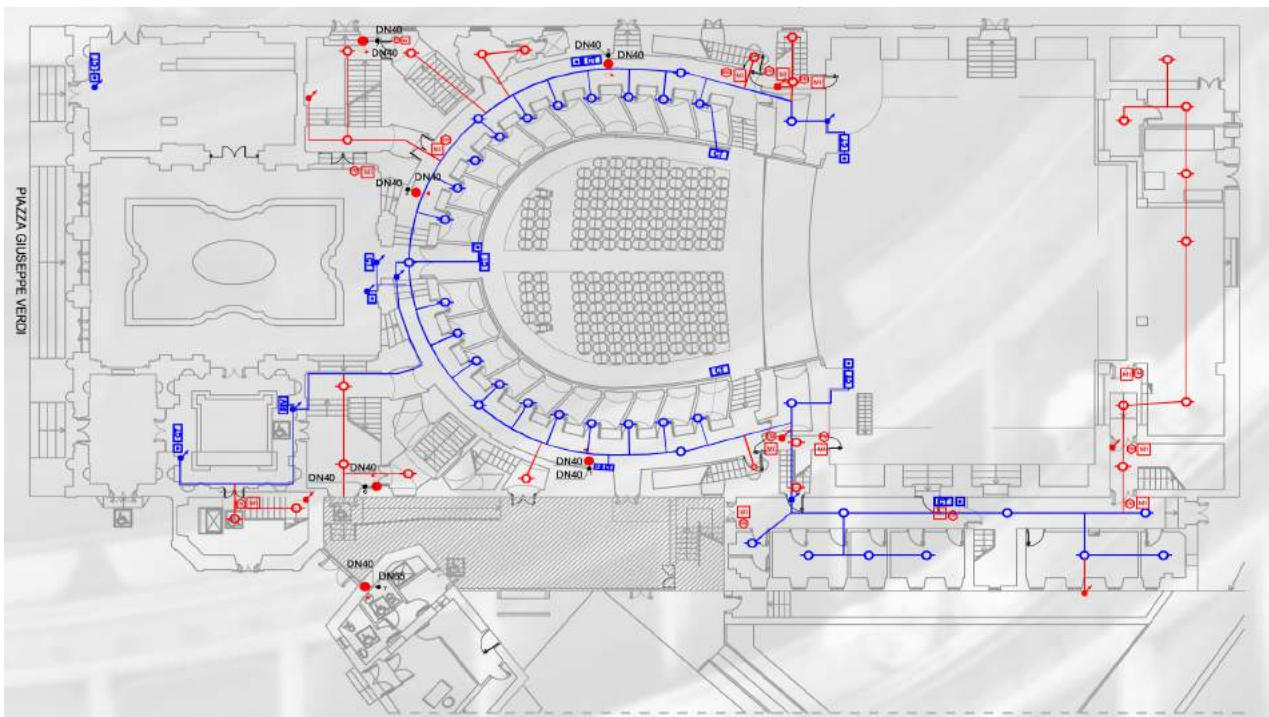
- Analisi Statica non Lineare su alcune zone della struttura (Push Over);

- Analisi dei materiali utilizzati nella costruzione individuati attraverso dati sopralluoghi per l'attribuzione degli stessi ai diversi componenti della struttura.



Valutazione della vulnerabilità sismica del Palazzo di Giustizia

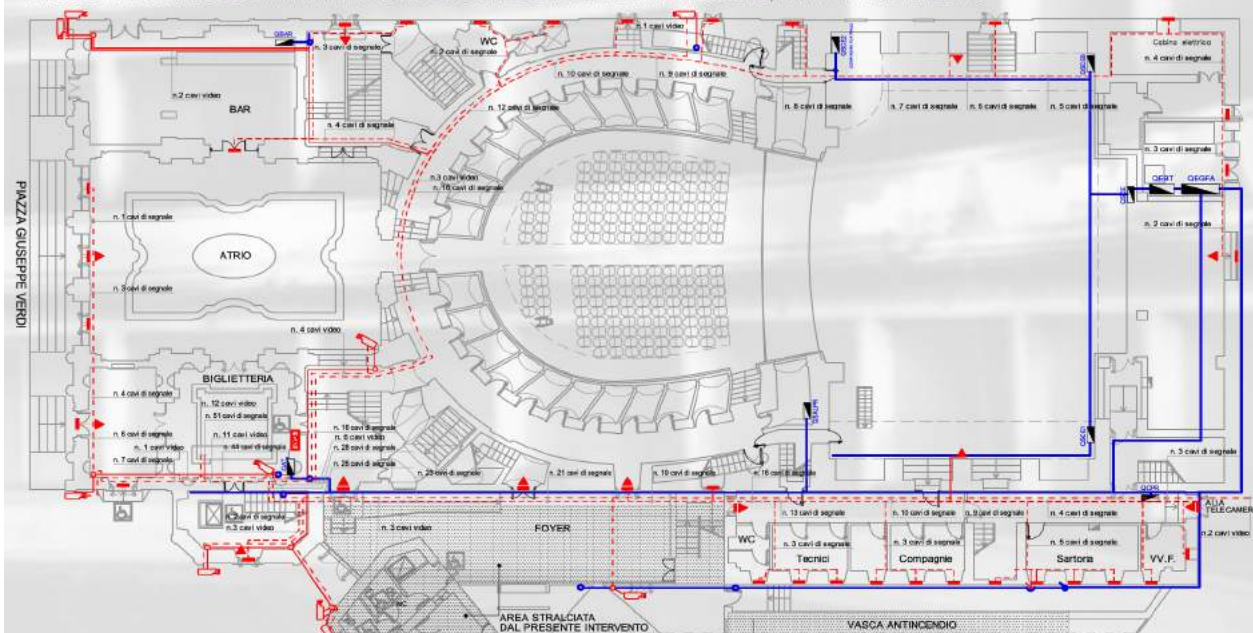




PROGETTAZIONE ESECUTIVA: IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI ED IMPIANTO IDRANTI

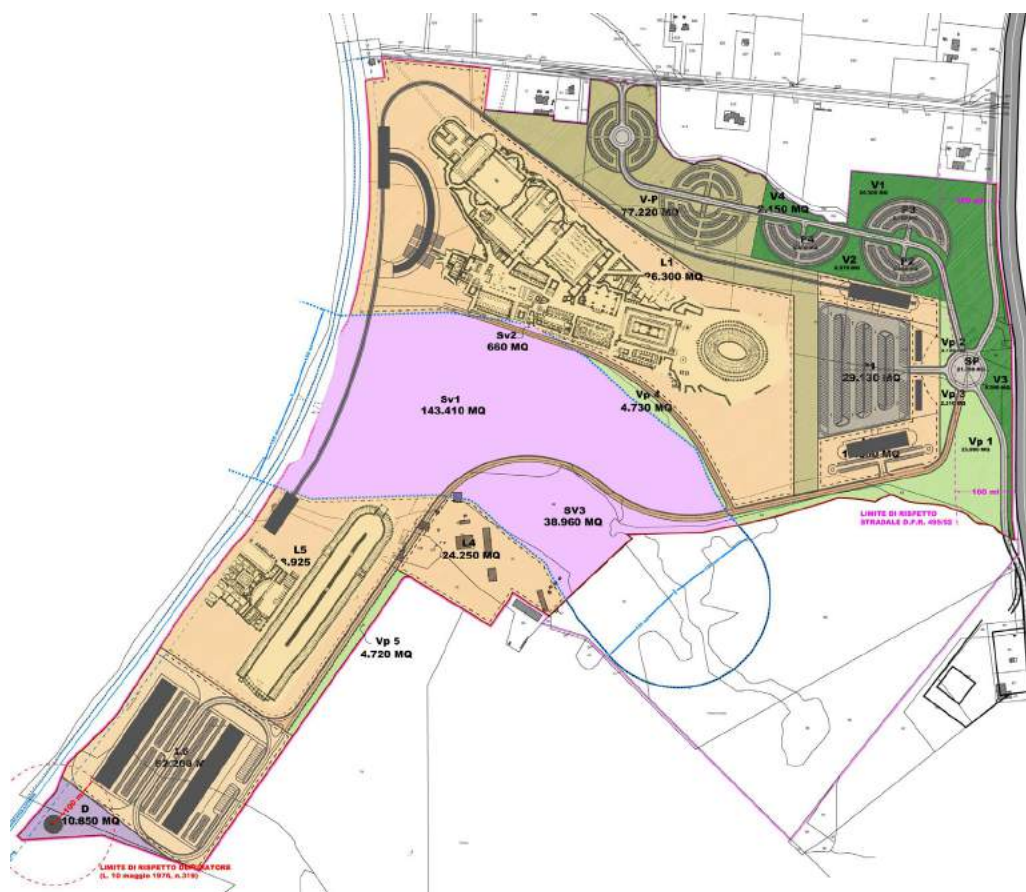
■■■■■ CENTRALE RILEVAZIONE INCENDI CON ALIMENTATORE CON BATTERIA TAMPONE	CAVIDOTTO IN PVC TIPO FK 15 Ø25 SOTTO TRACCIA CAVIDOTTO BIPOLARE NON TWISTATO
■■■■■ CAVIDOTTO IN PVC TIPO FK 15 Ø25 SOTTO TRACCIA CAVIDOTTO BIPOLARE NON TWISTATO	COLLEGAMENTO VERTICALE CAVIDOTTO IN PVC TIPO FK 15 Ø25 SOTTO TRACCIA CAVO FTG100M1 RESISTENZA AL FUOCO ALMENO 30' SECONDO LA CEI EN 50200
■■■■■ COLLEGAMENTO VERTICALE CAVIDOTTO IN PVC TIPO FK 15 Ø25 SOTTO TRACCIA CAVIDOTTO BIPOLARE NON TWISTATO	RILEVATORE OTTICO DI FUMO E TERMICO 801 PH
■■■■■ RILEVATORE OTTICO ANALOGICO DI FUMO	MODULO USCITA COMANDO ELETTROMAGNETI
■■■■■ PULSANTE MANUALE DI ALLARME	ELETTROMAGNETE
■■■■■ PANNELLO OTTICO/AUTISTICO DI ALLARME INCENDIO	IMPIANTO AD IDRANTI UNI 45 CON MANICHETTA 20 m IMPIANTO UNI 45 COLLEGAMENTO VERTICALE IN TUBAZIONE DI ACCIAIO ZINCATO TRAFILATO UNI 8863-6363

PROGETTAZIONE ESECUTIVA IMPIANTO VIDEO SORVEGLIANZA E ANTINTRUSIONE,PIANTA PIANO RIALZATO

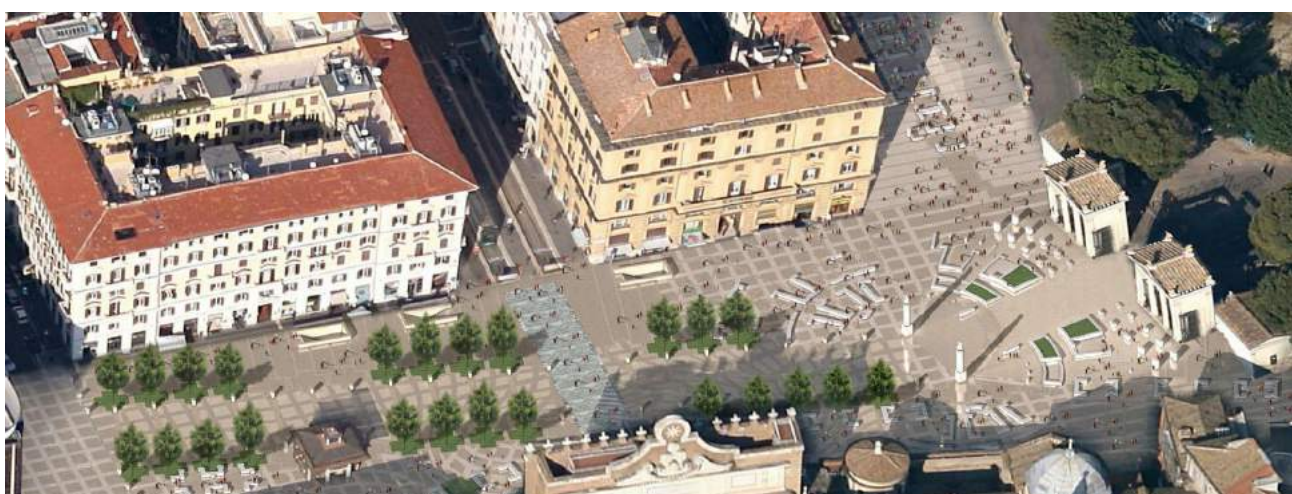
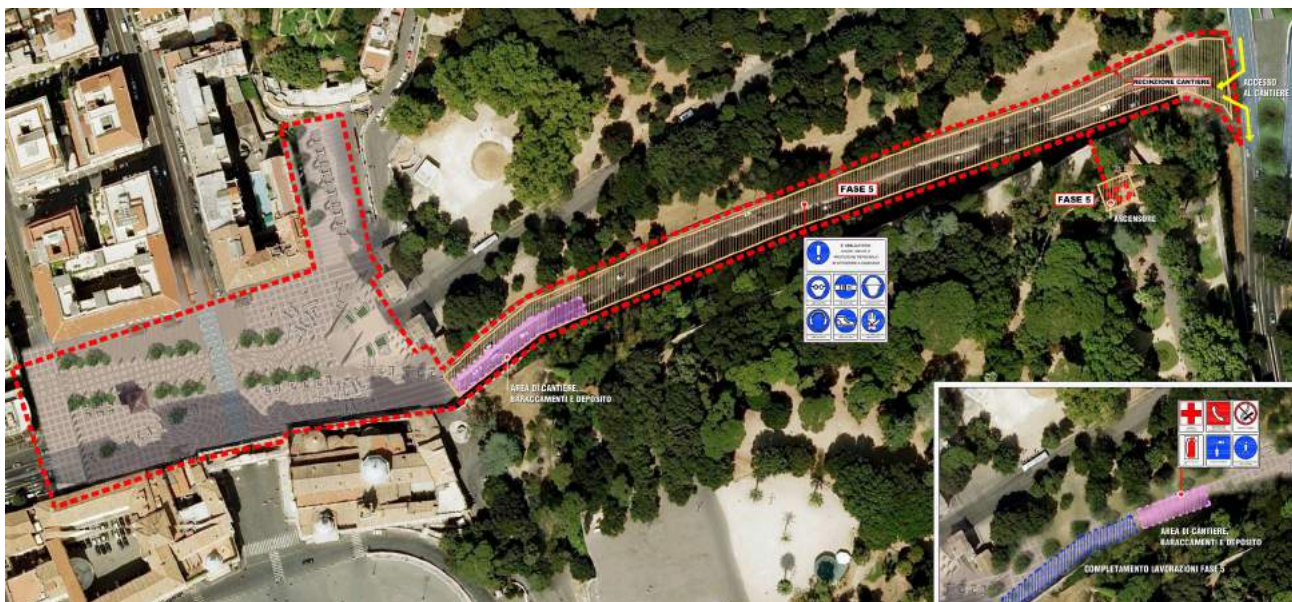
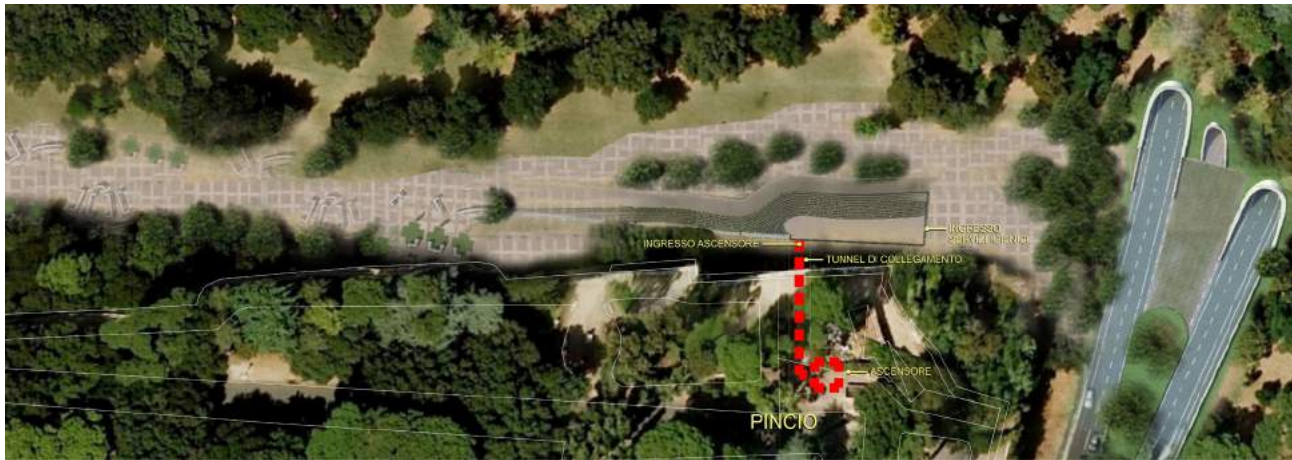


PROGETTAZIONE ESECUTIVA: IMPIANTO VIDEO SORVEGLIANZA E ANTINTRUSIONE

LINEA DI SEGNALE VIDEO Cavo RG59 75 ohm: Cavidotto in PVC Ø 32	LINEA DI ALIMENTAZIONE Cavo FG70M1 1x(3Gx2,5) Cavidotto in PVC Ø 32	CONTATTO MAGNETICO
LINEA DI SEGNALE Cavo FTP cat. 5e Cavidotto in PVC Ø 32	■■■■■ CENTRALE ANTINTRUSIONE E VIDEOREGISTRATORE DIGITALE	▲ RILEVATORI VOLUMETRICI



Progettazione architettonica - Parco a tema "Roma Vetus" - Montalto Di Castro (VT)



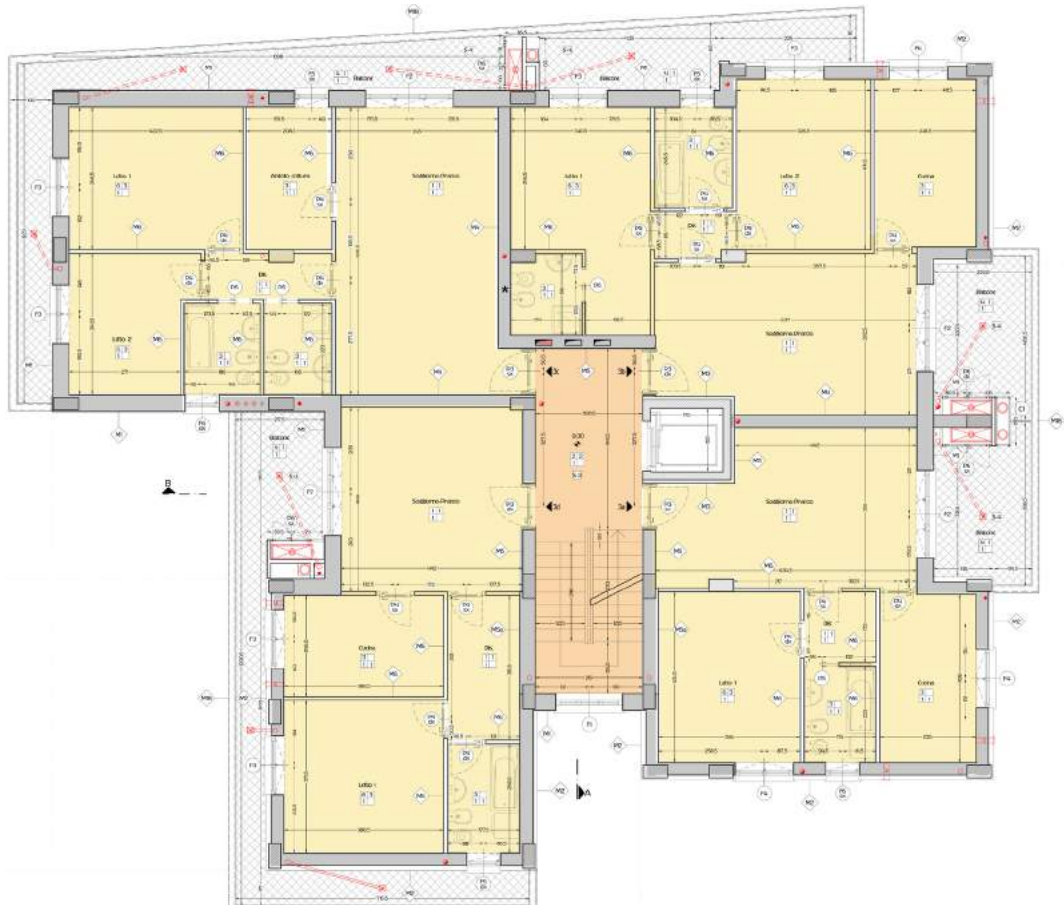
Progetto per la pedonalizzazione di Piazzale Flaminio e realizzazione Galleria 2020 - Roma



Polo Parco e strutture ricettive in Località Mostacciano - Roma



Polo ricettivo, sale congressi, centro civico Pietralata - Roma



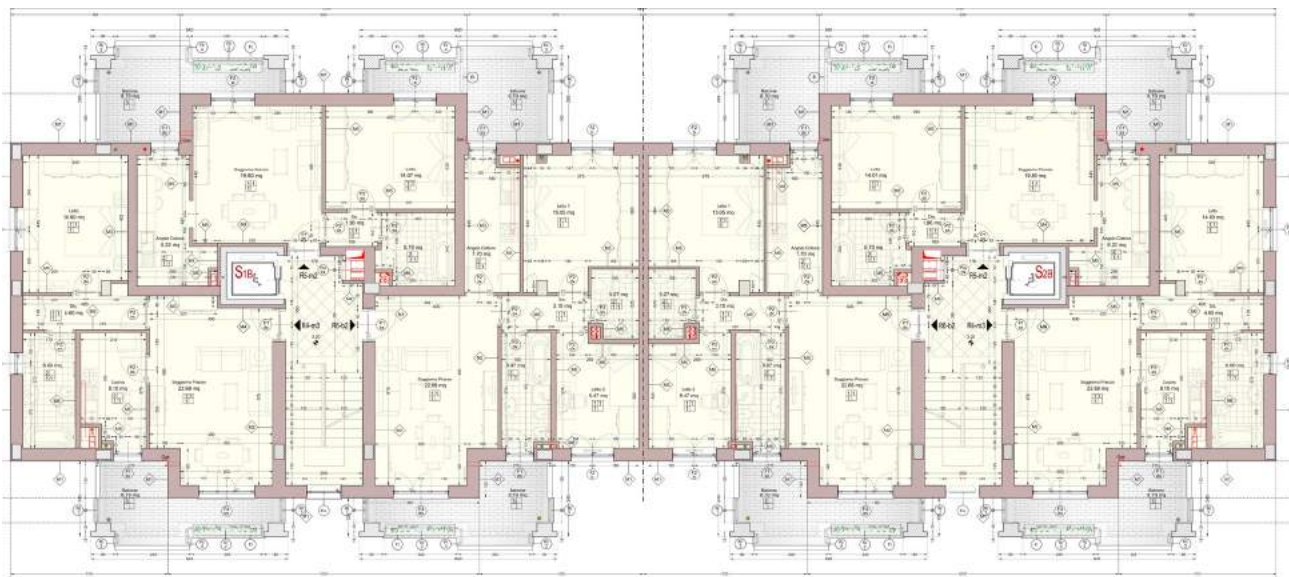
Progettazione Architettonica - Edificio Residenziale via S. Maria in Gredi - Viterbo



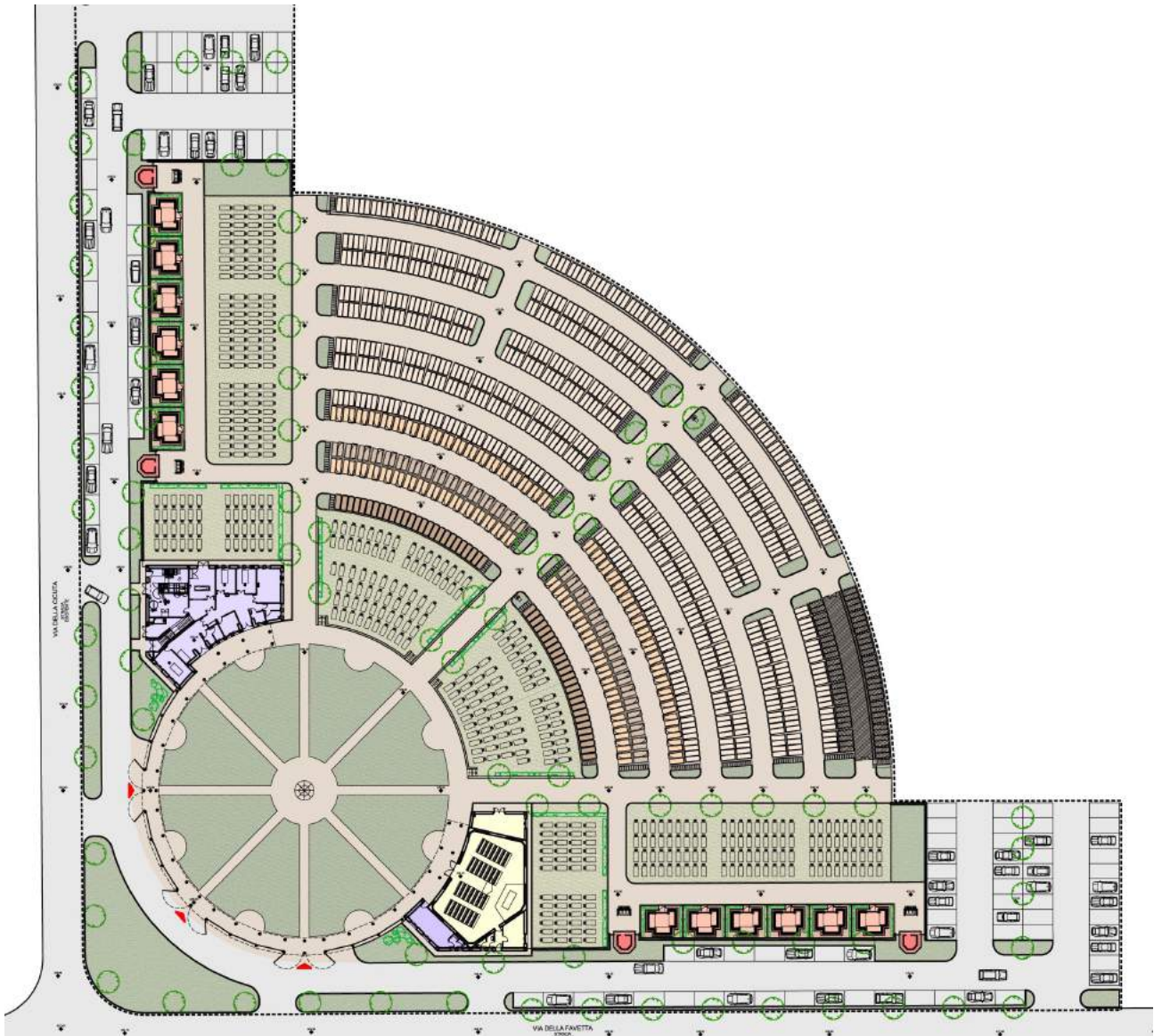
Progetto per la demolizione e ricostruzione degli edifici commerciali in via G. Mazzini - Civita Castellana (VT)



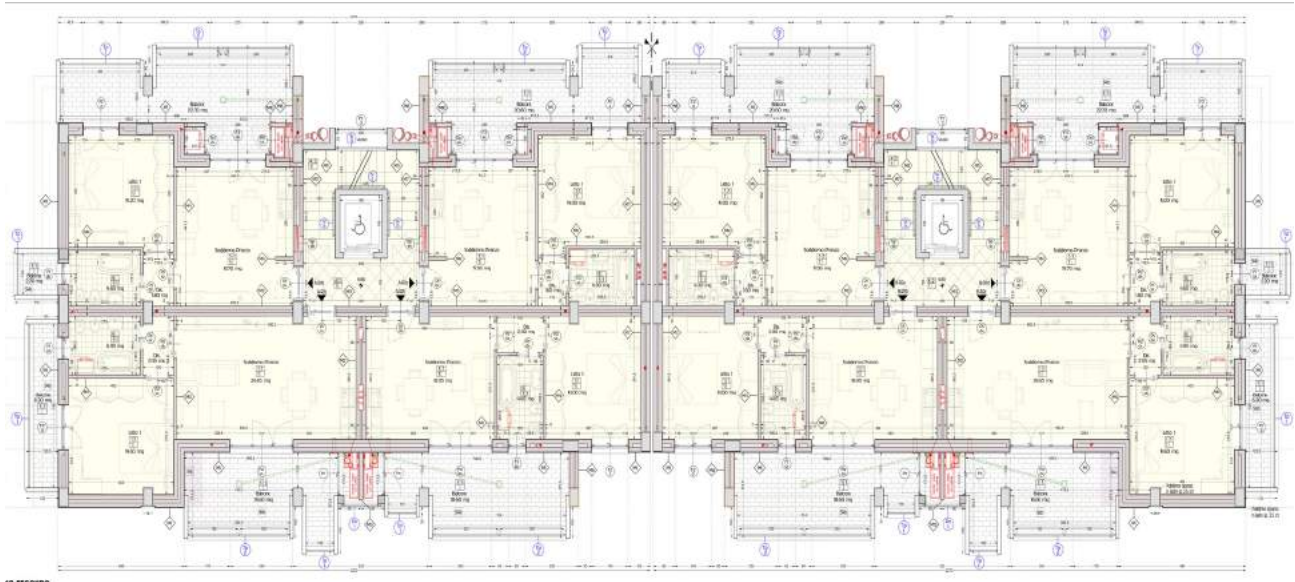
Progettazione architettonica, strutturale e dimpiantistica - Complesso Direzionale e Residenziale loc. "Sbarri" - Viterbo



Gara di Appalto realizzazione di edifici residenziali, quartiere Quadraro - Roma



Progetto Definitivo per la realizzazione del Cimitero Comunale di San Cesareo in località "Colle Marcelli" - Roma



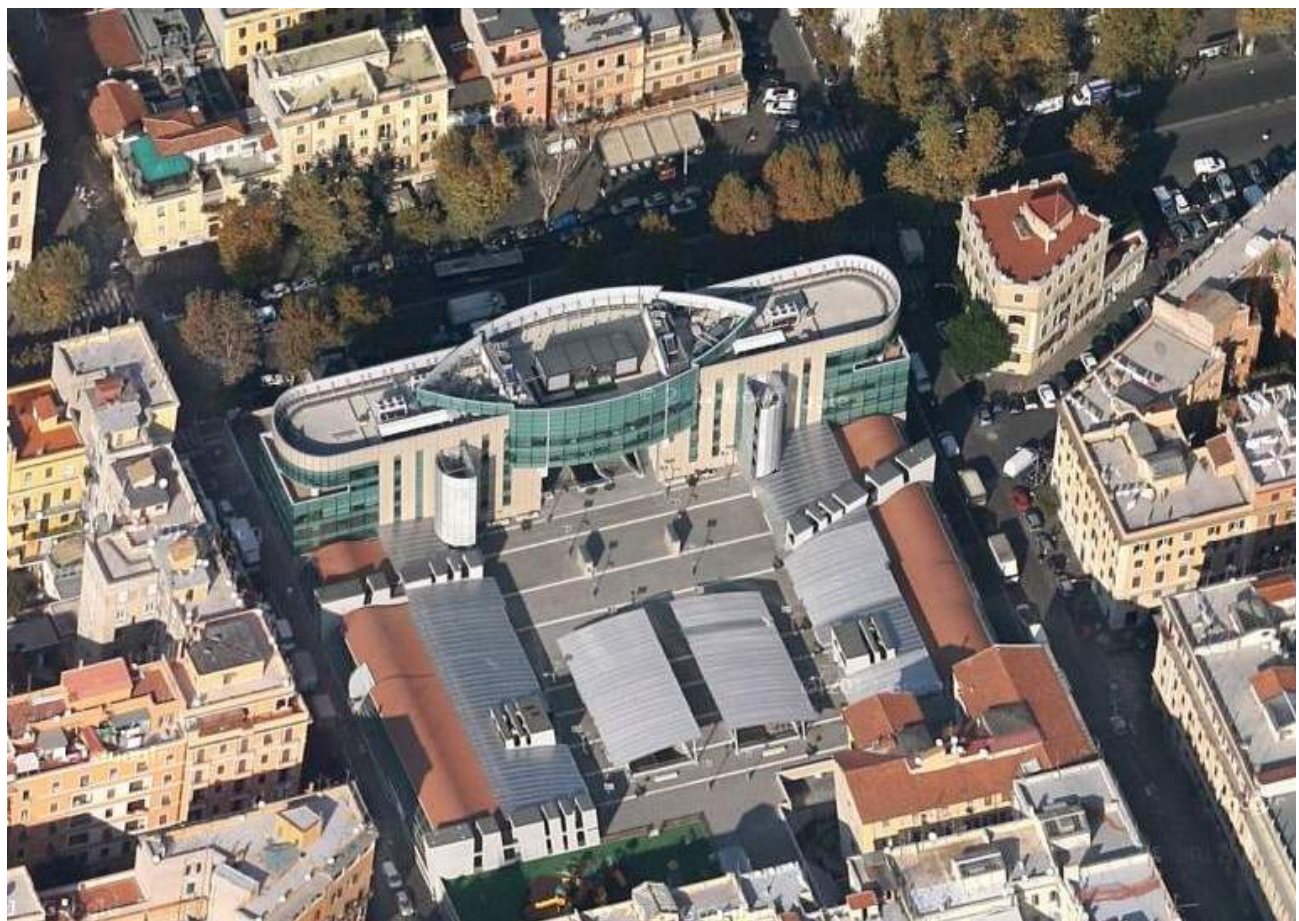
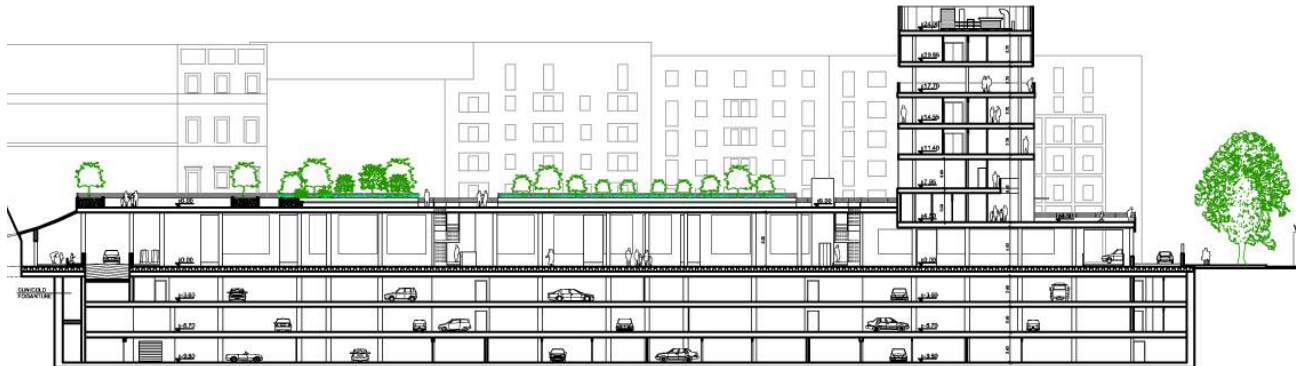
Edificio residenziale, direzionale e commerciale - Civita Castellana (VT)



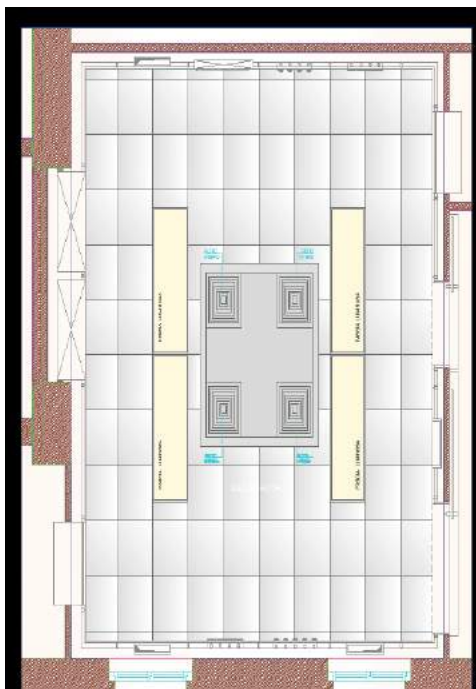
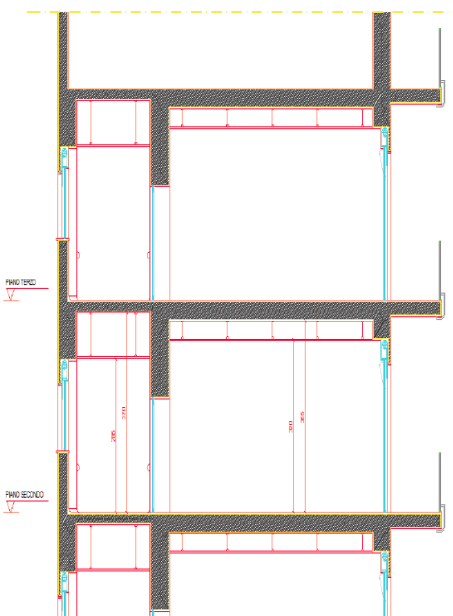
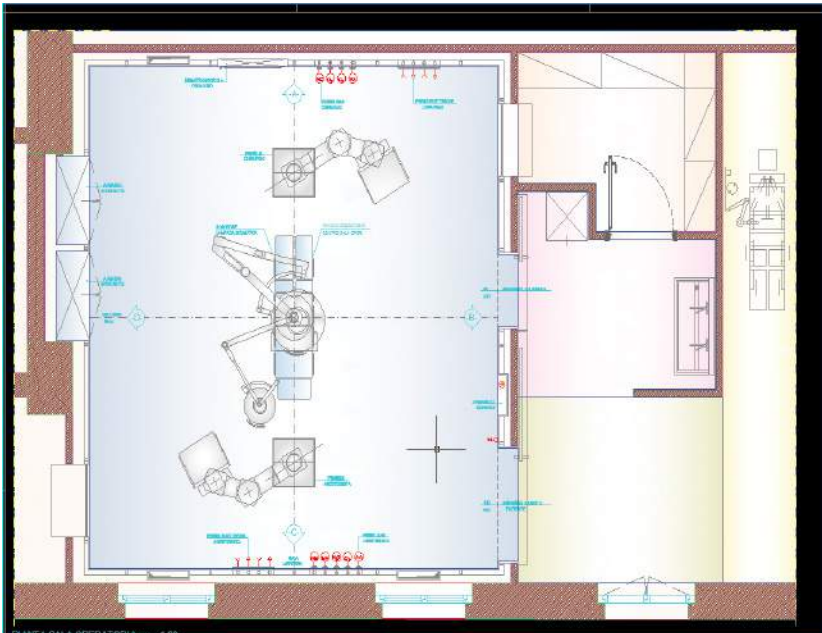
Progettazione architettonica, strutturale, impiantistica loc. "Acqua Bianca" - Viterbo



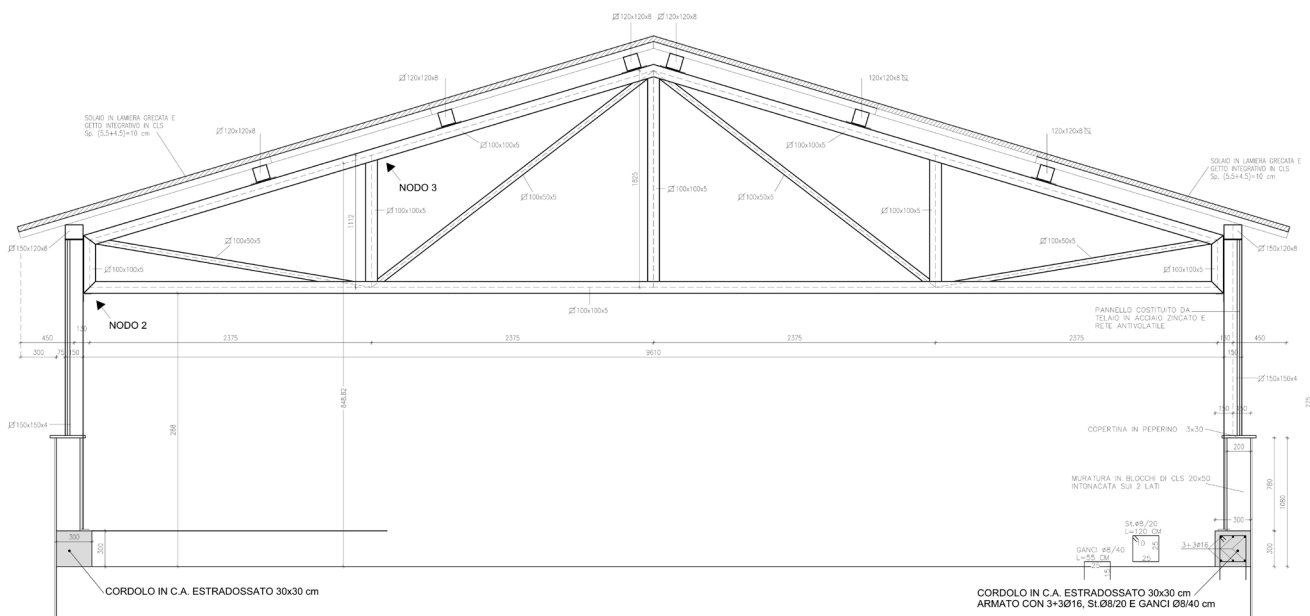
Progettazione architettonica, strutturale ed impiantistica loc. "Acqua Bianca" - Viterbo

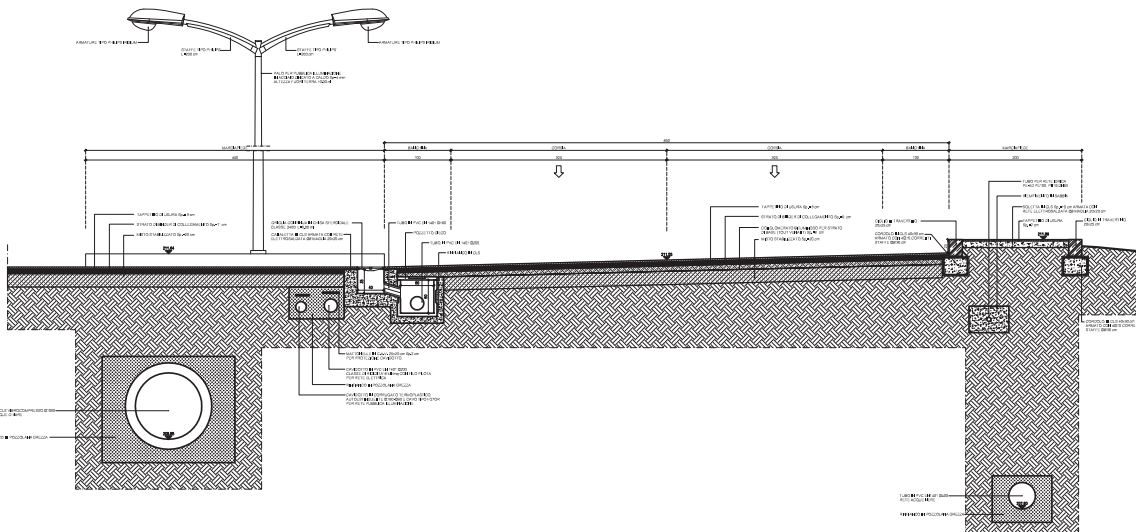
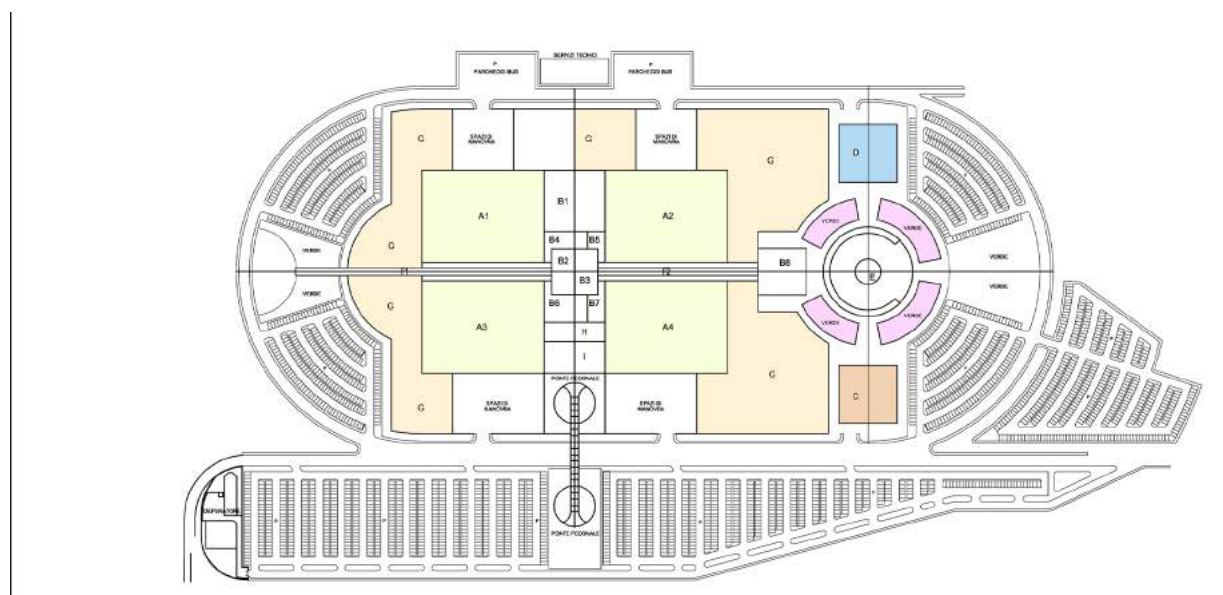
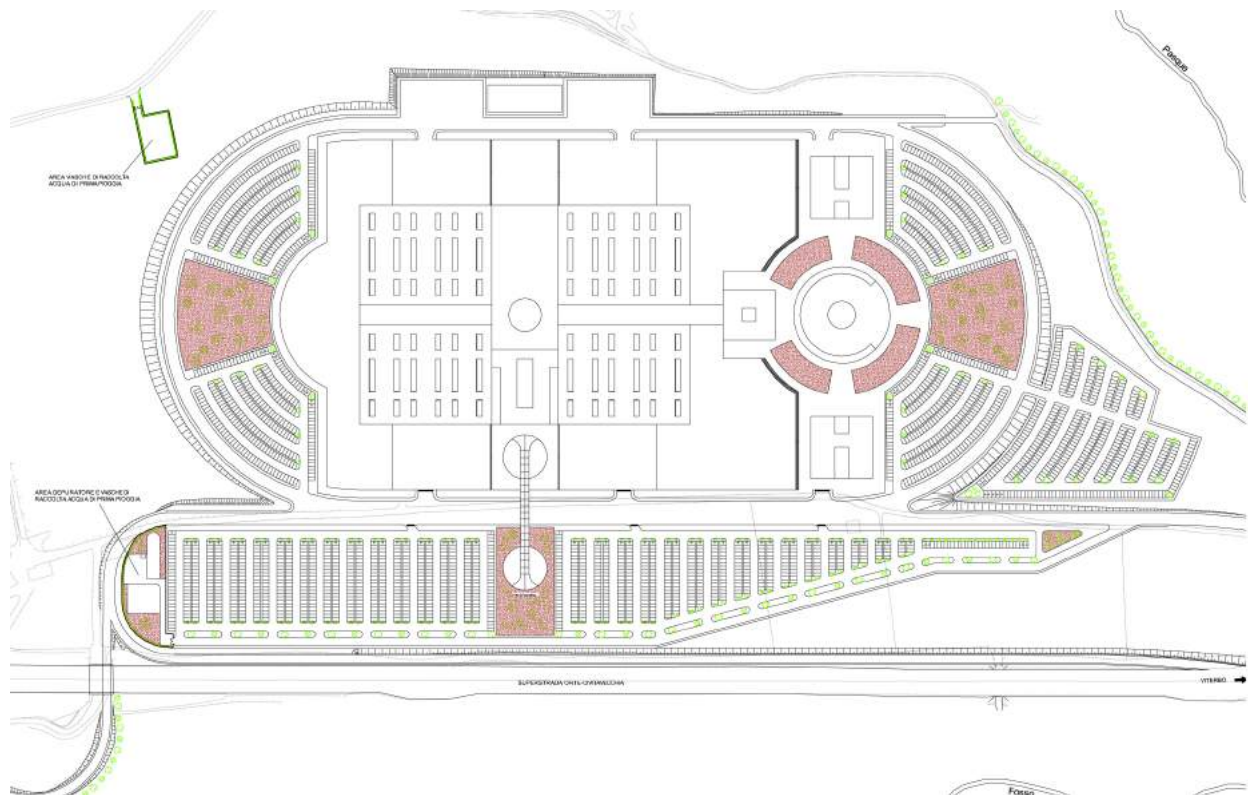


Nuovo Mercato via A. Doria - Roma

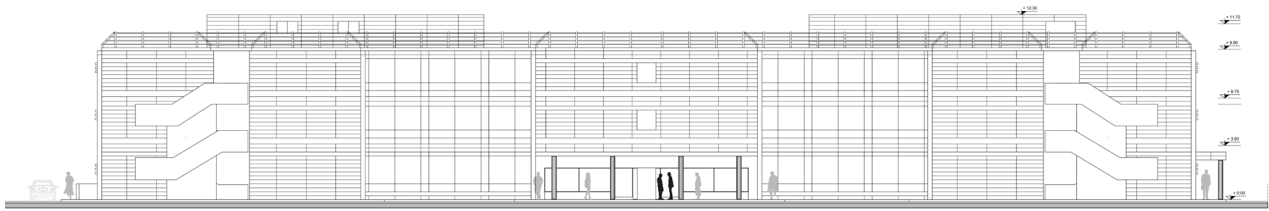


A horizontal row of color swatches for the 2019 Color of the Year, Quince Blossom and Honeycomb. The swatches are arranged in two rows: the top row shows exterior applications (House, Fence, Gate, and Wall), and the bottom row shows interior applications (Ceiling, Floor, and Wall). Each swatch is labeled with its name and the 2019 Color of the Year designation.

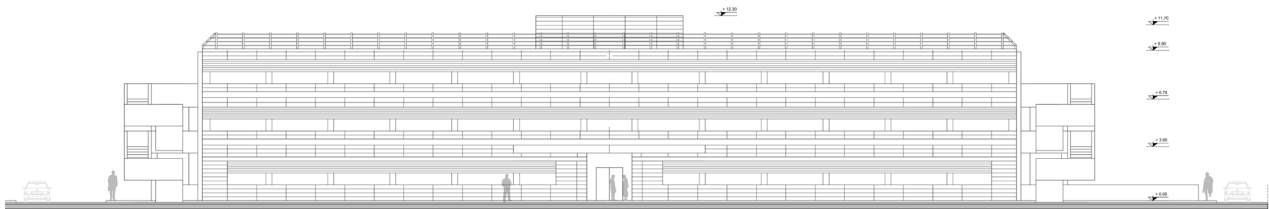




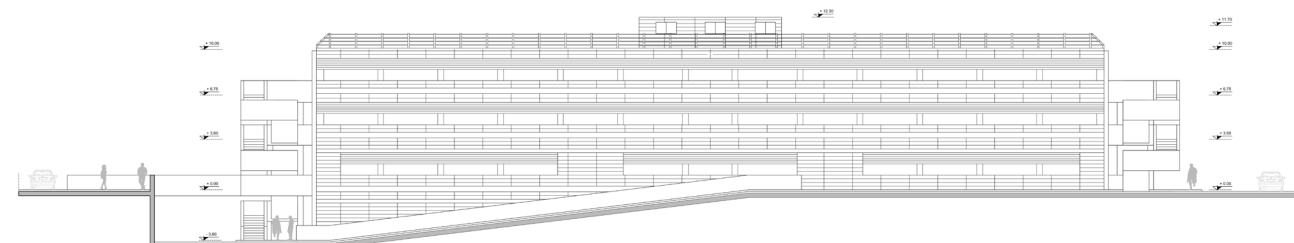
Opere di urbanizzazione - Nuovo polo fieristico Tuscia Expo loc. "Volpara" - Viterbo



ASPETTO NORD-EST



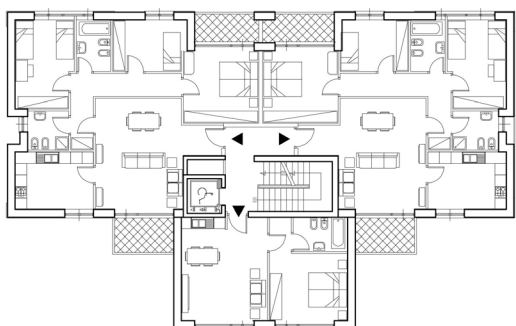
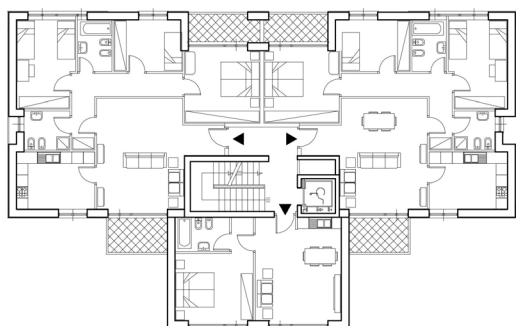
ASPETTO SUD-EST



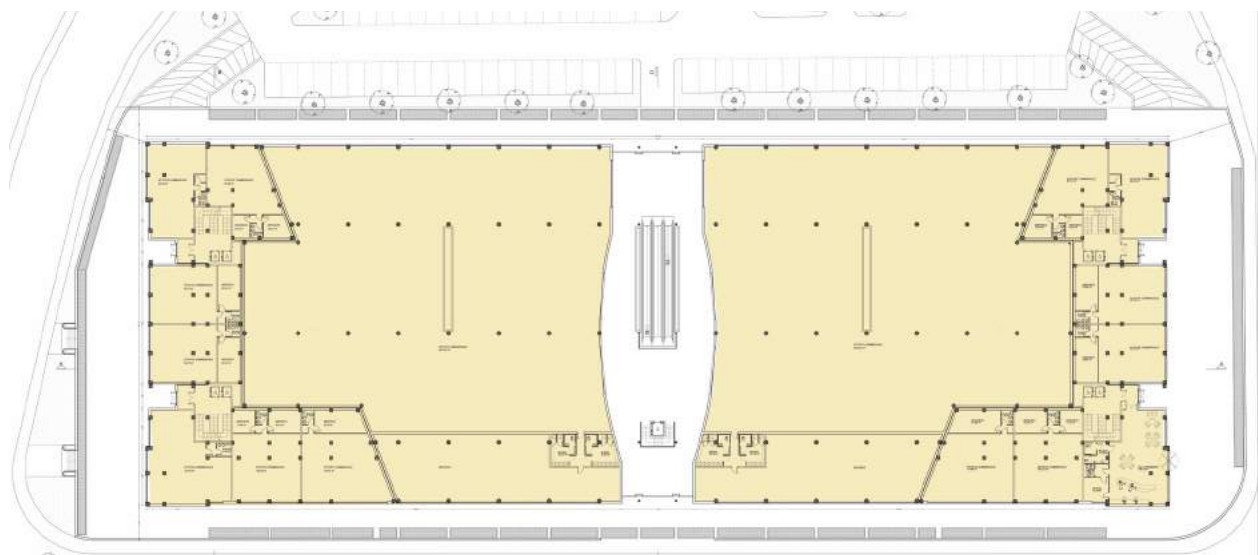
PROSPETTO NORD-OVEST



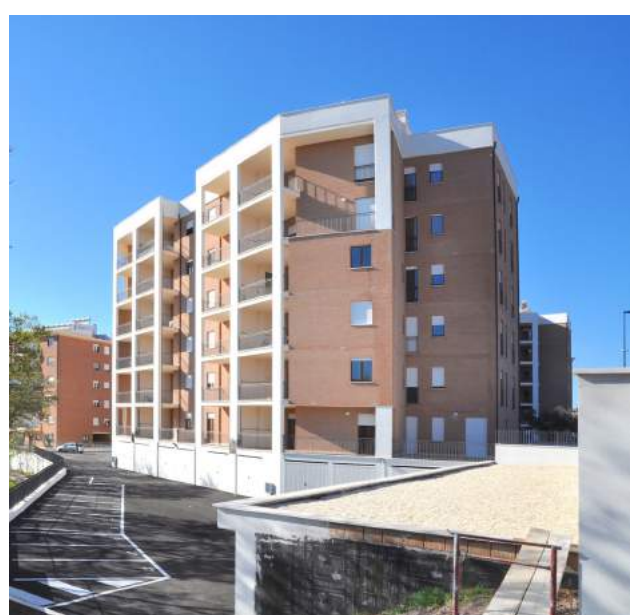
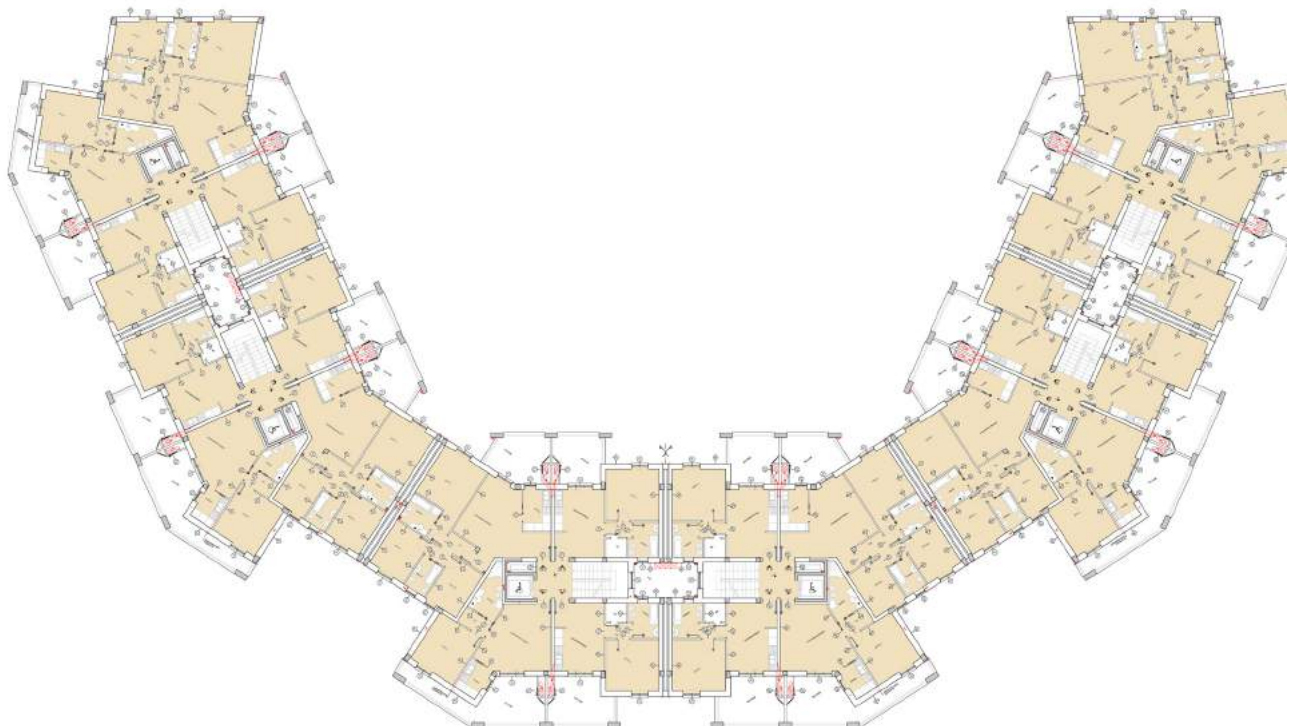
Direzione Lavori - Progettazione architettonica ed impiantistica Clinica Santa Teresa - Viterbo



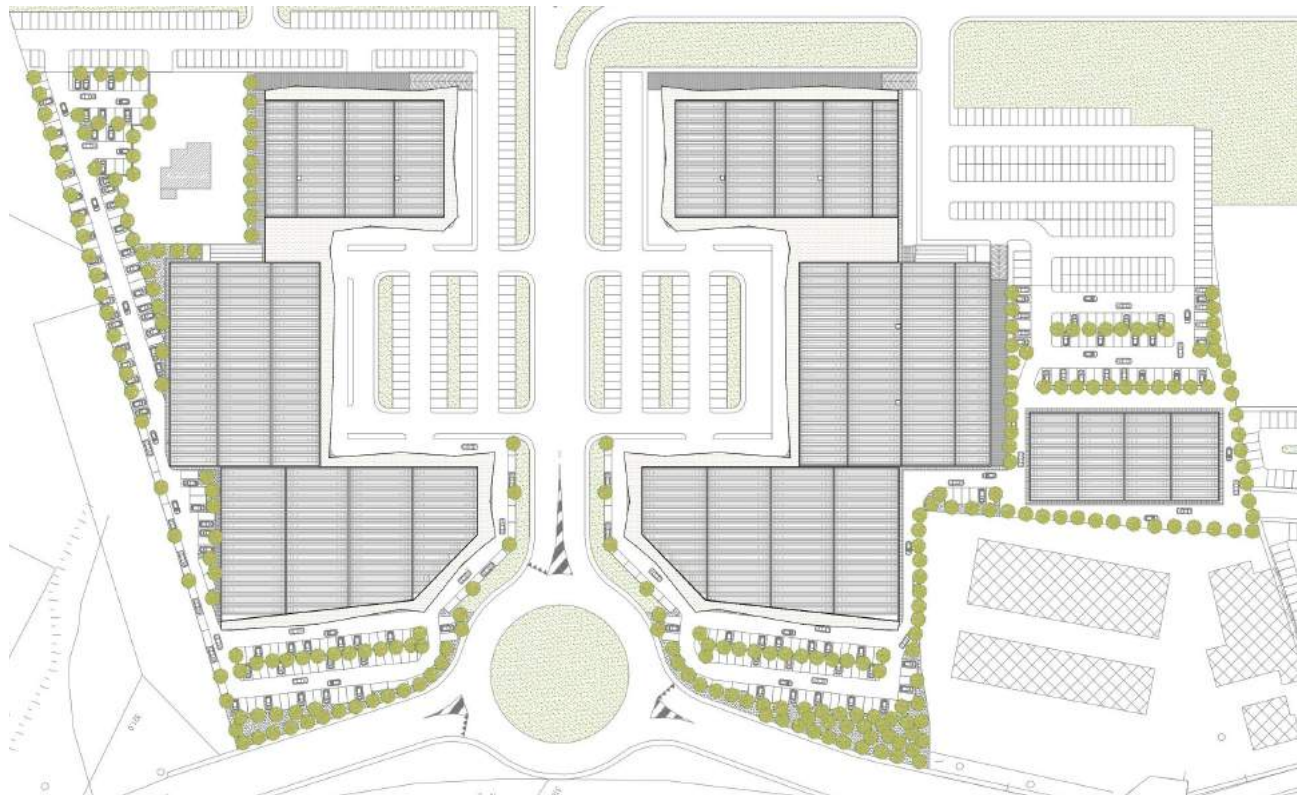
Piano di sviluppo G1-F2 - Edifici commerciali - Viterbo



Progettazione architettonica - Edificio direzionale e residenziale Loc. Riello - Viterbo



Progettazione architettonica - Complesso direzionale e residenziale loc. Ponte dell'elice lotto 4 - Viterbo



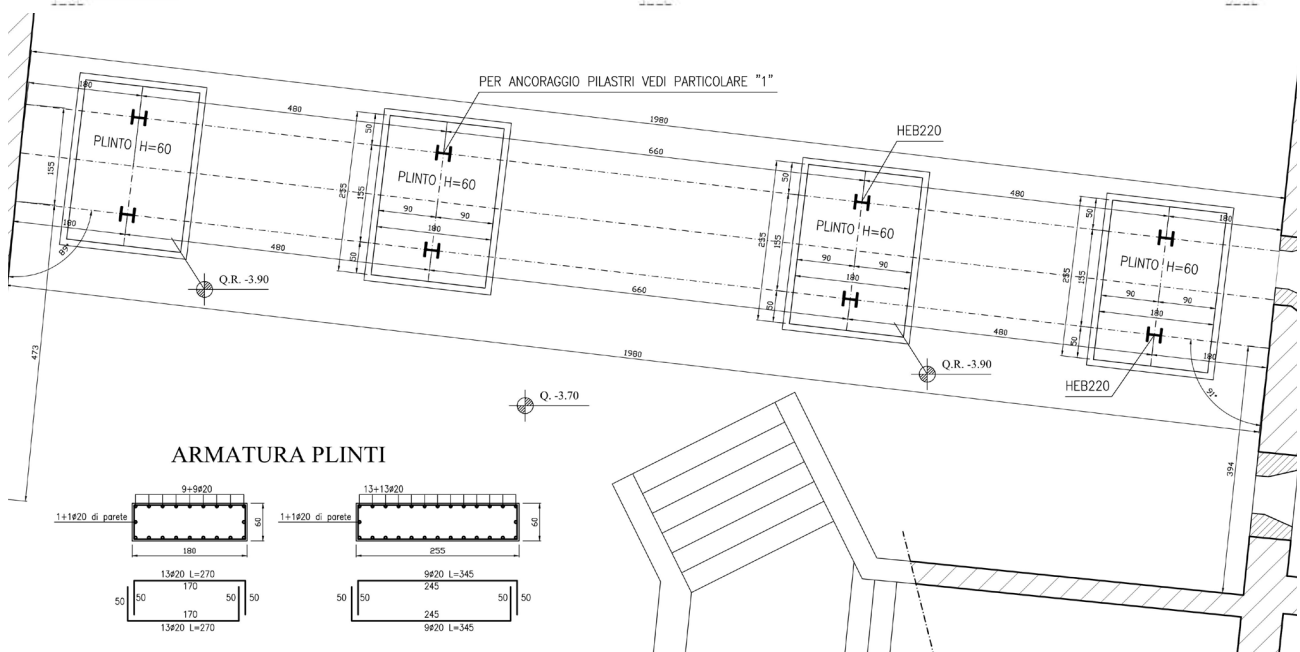
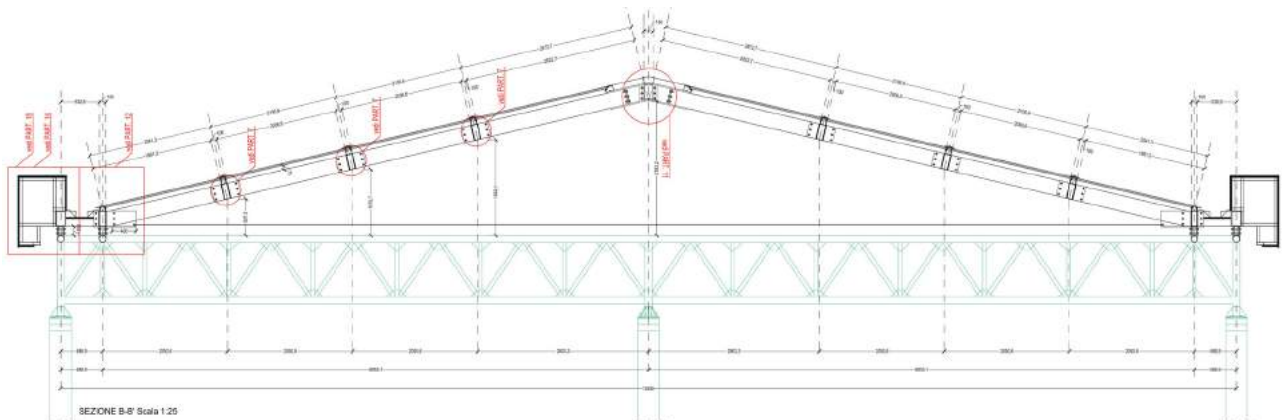
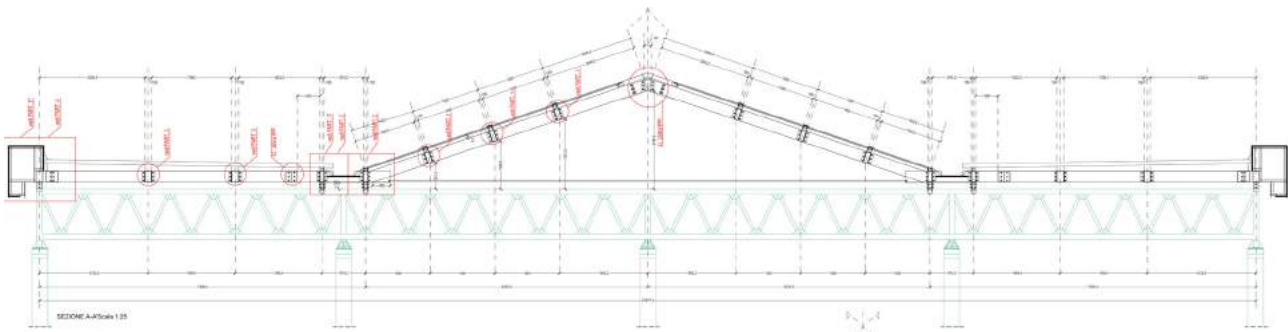
Piano di lottizzazione G1 – F2 edifici commerciali - Viterbo



Piano di Lottizzazione Civita Castellana (VT)



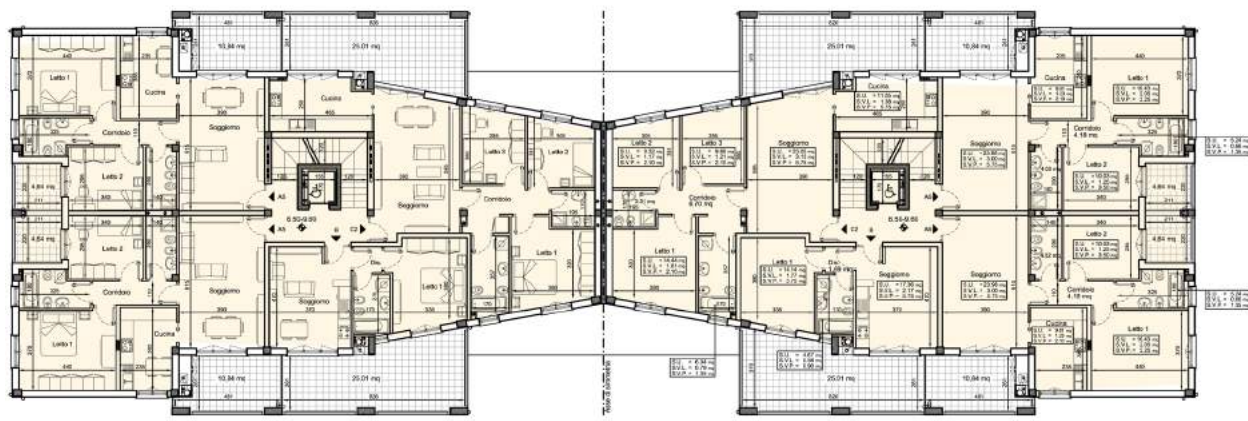
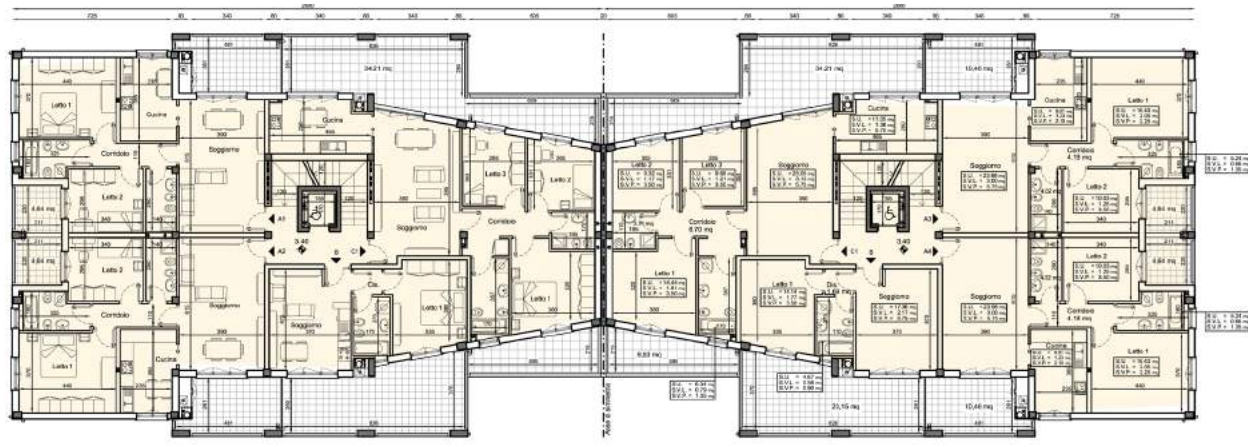
Progettazione architettonica - Complesso Residenziale in Loc. Ponte dell'Elce - Viterbo



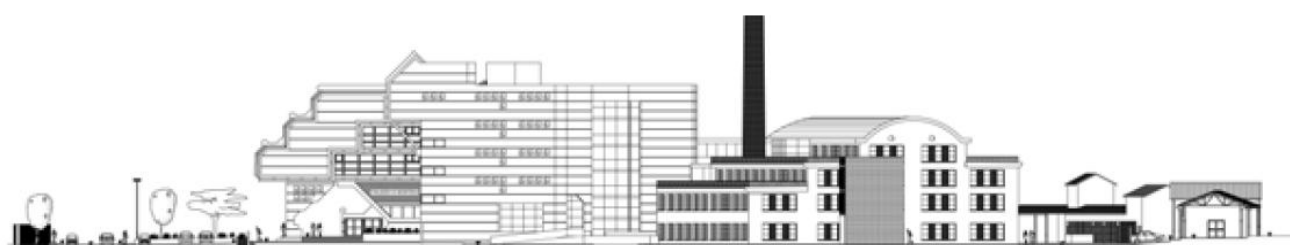
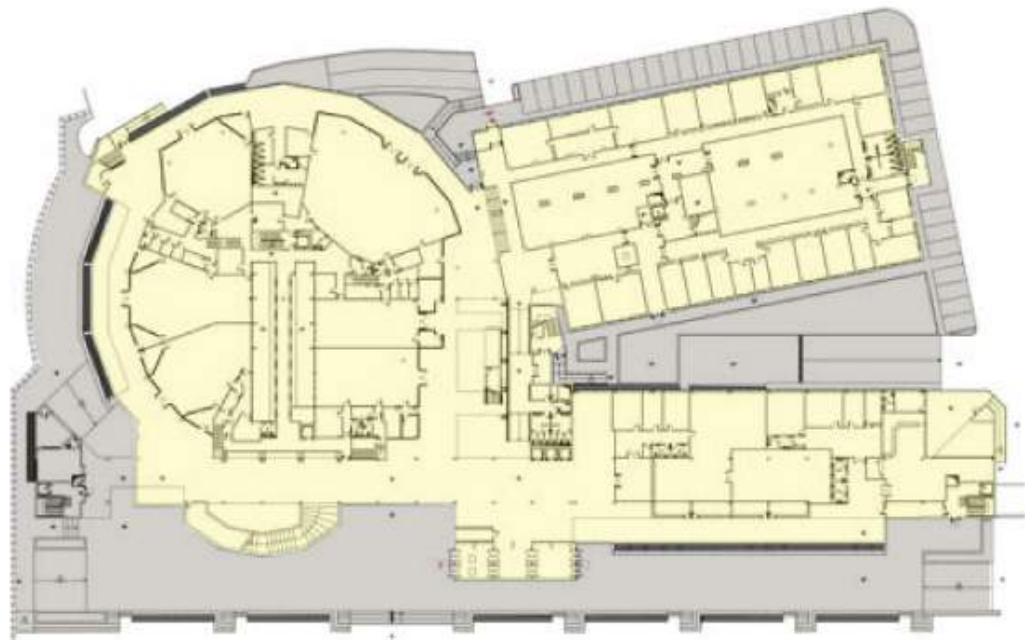
Calcolo strutture e adeguamento sismico Ospedale - Civita Castellana (VT)



Concorso Internazionale

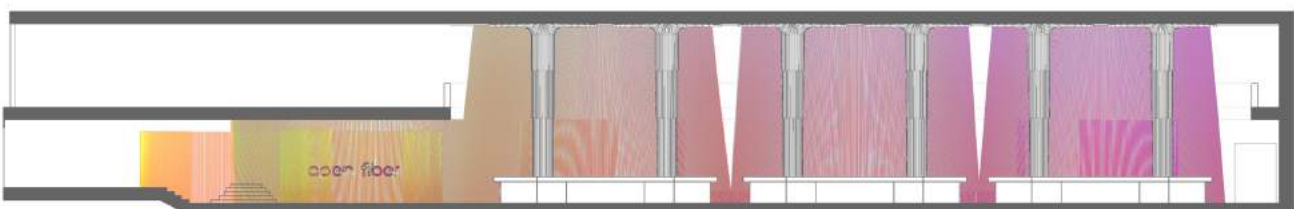
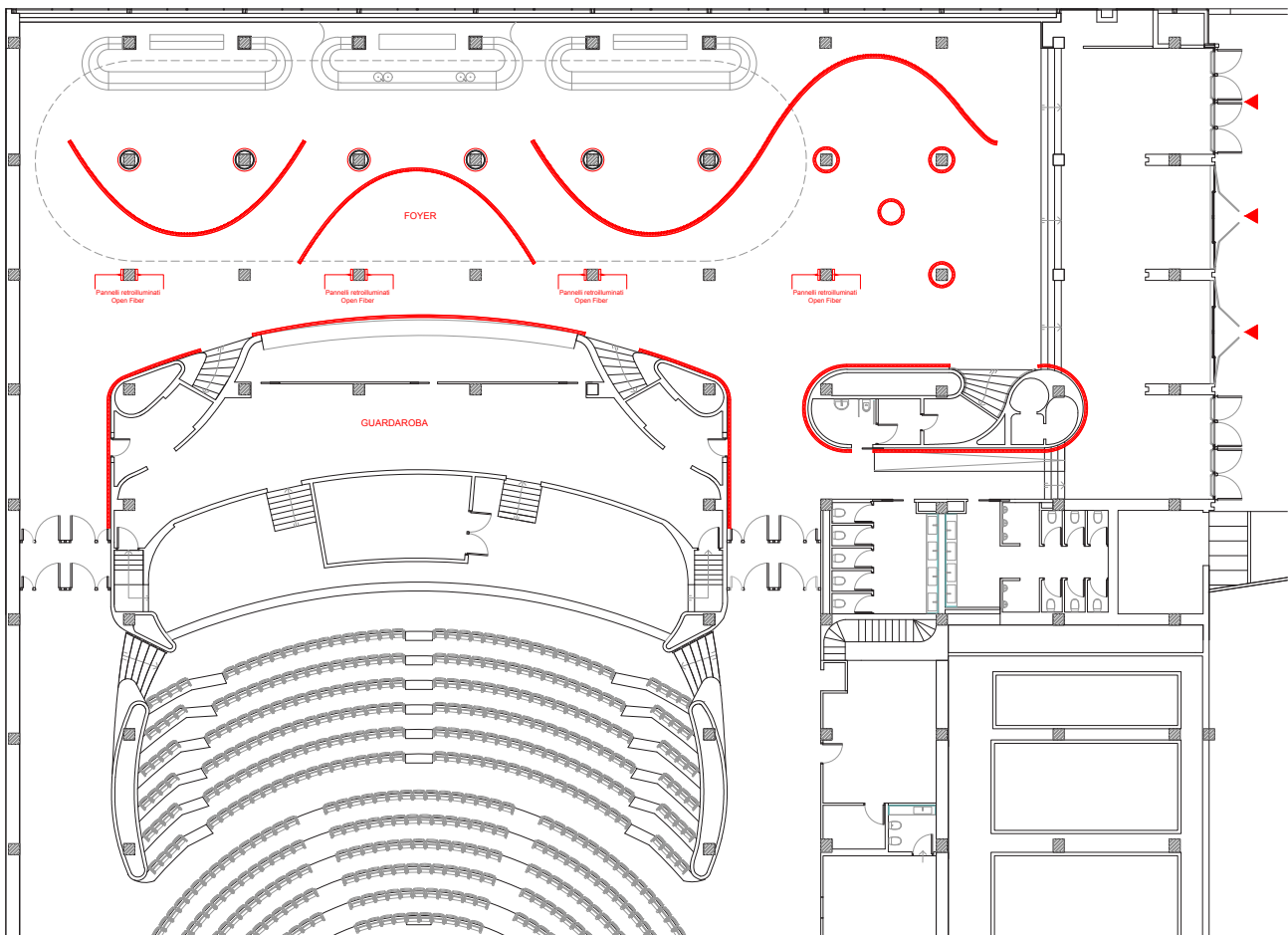
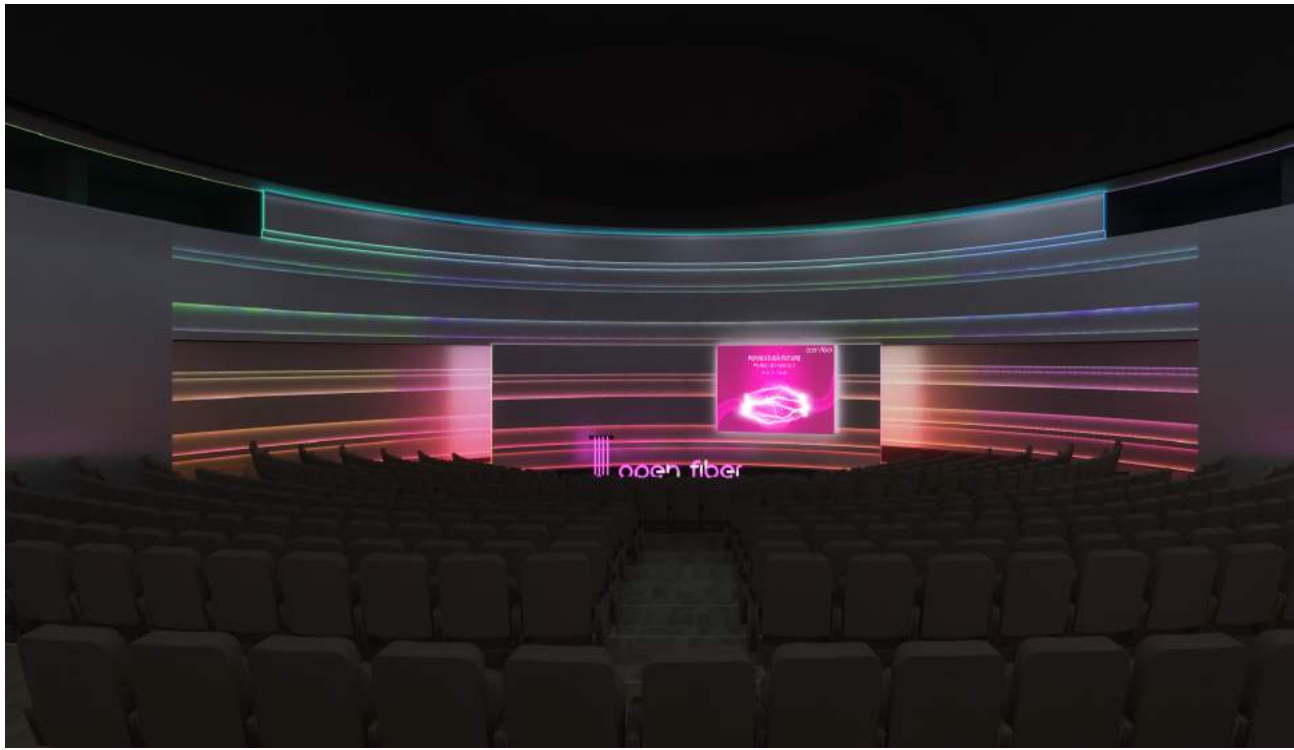


Progettazione architettonica, strutturale e impiantistica - Complesso edilizio loc. Santa Barbara e - Viterbo



Progetto per il nuovo Palazzo di Giustizia - Mantova (MN)

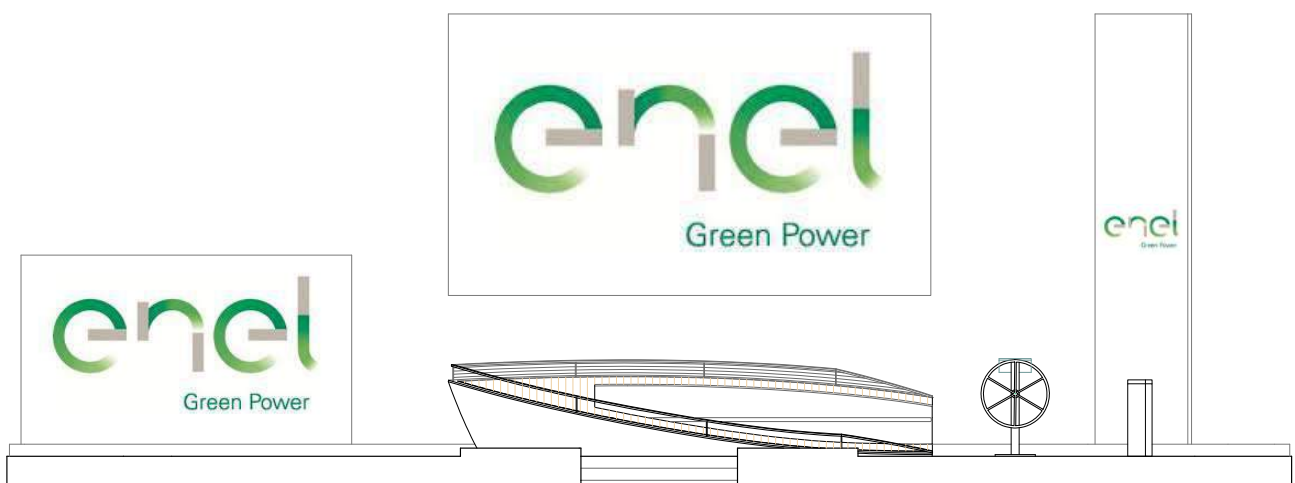
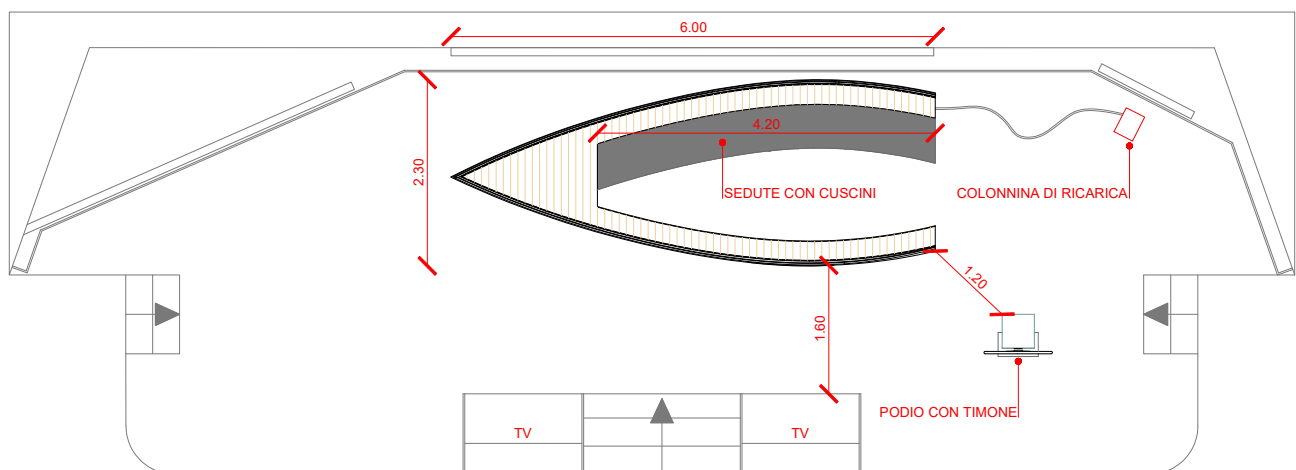
3_ INTERIOR ED ALLESTIMENTI PER EVENTI

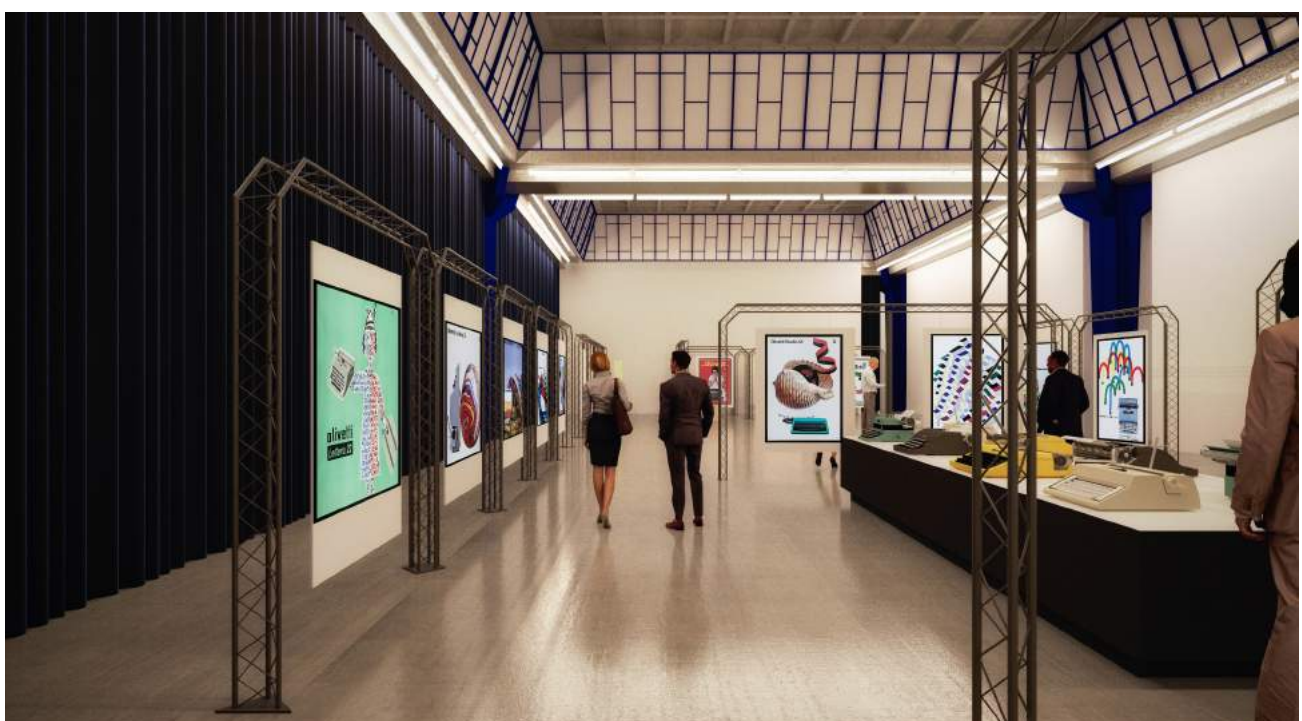
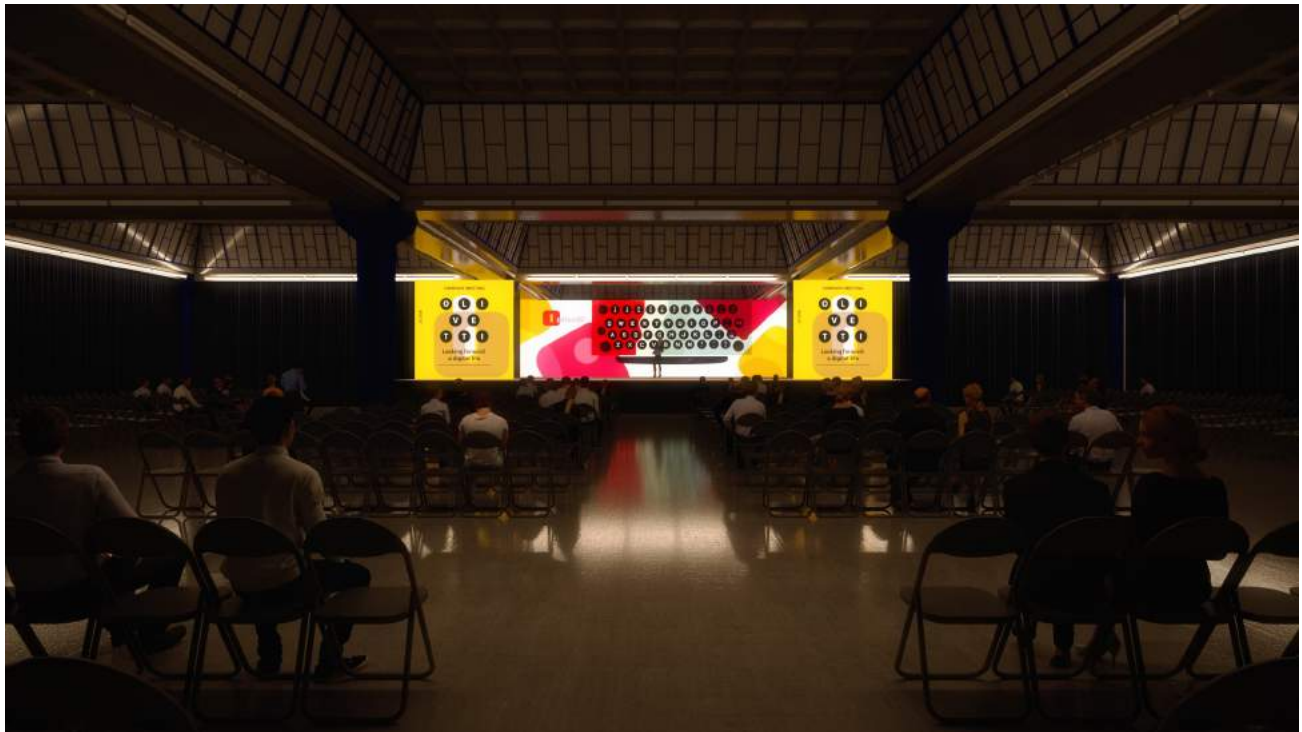


Allestimento per evento di Open Fiber - Roma

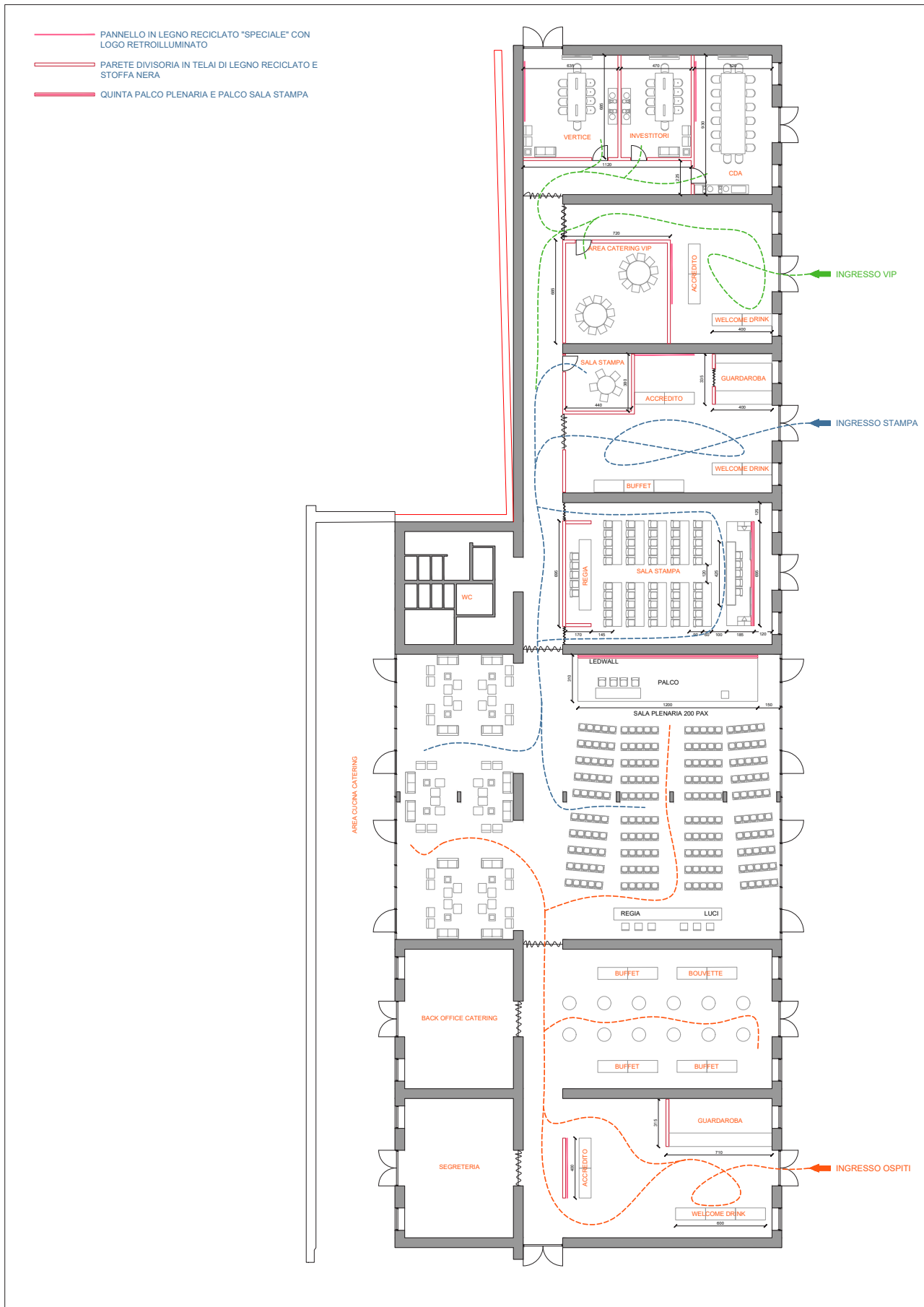


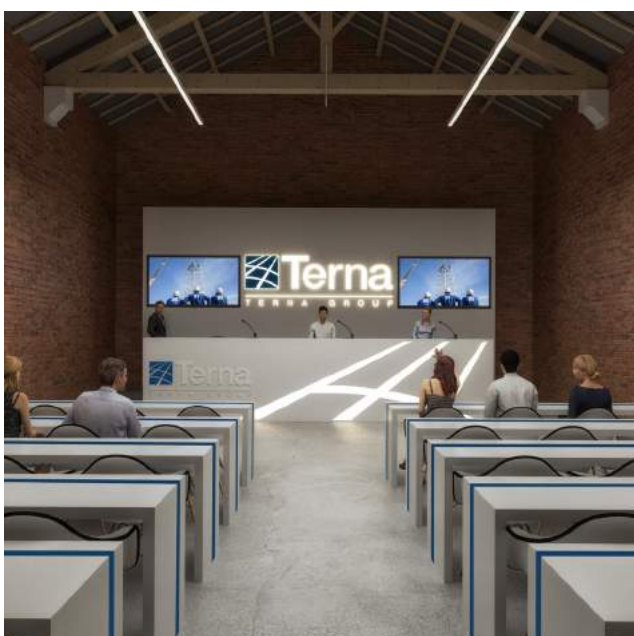
Allestimento per evento di Open Fiber - Roma





Evento Olivetti - Edificio ex Officina H - Ivrea





Evento Terna - Milano



striscia led a basso consumo multicolore

desk in fibra di legno riciclato OSB laccato bianco

faretto led a basso consumo incassato nel pavimento

pannello in fibra di legno riciclato OSB laccato bianco schermo touch screen da 27"

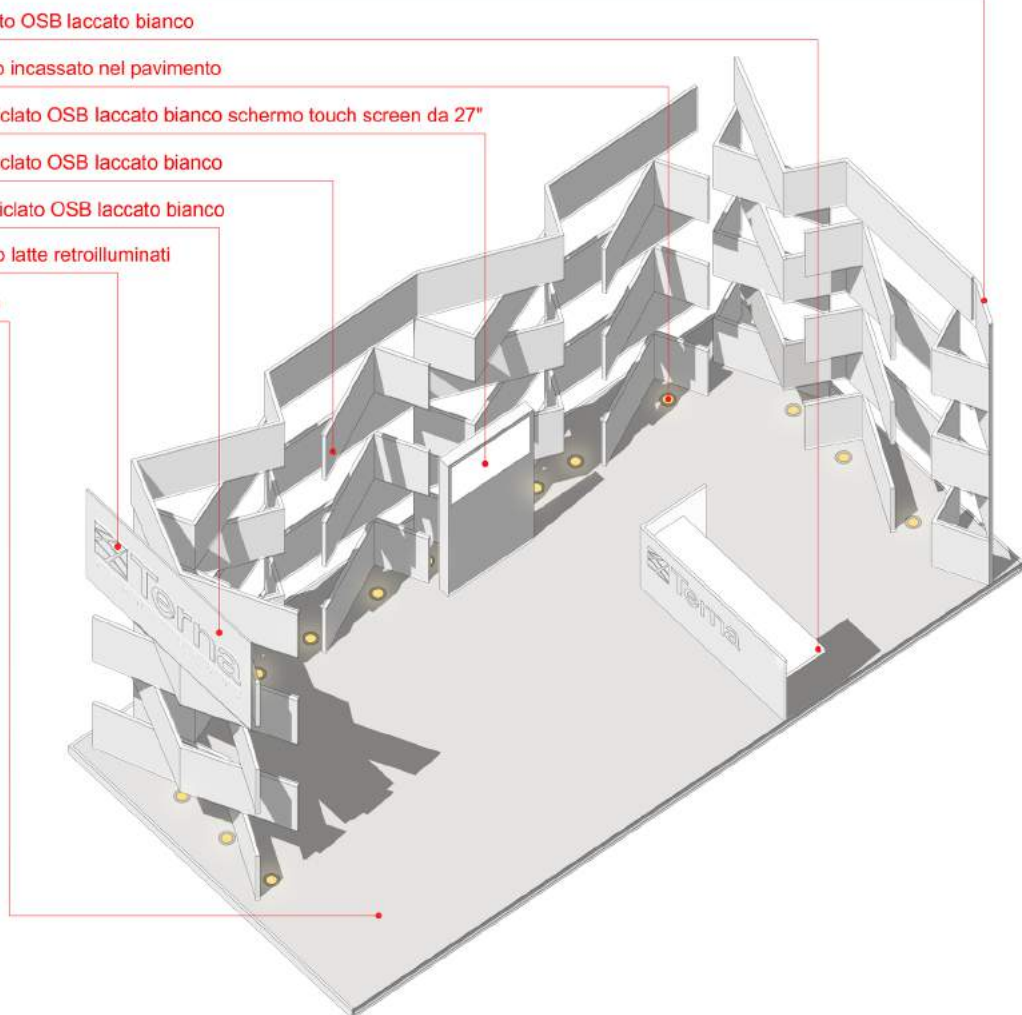
pannello in fibra di legno riciclato OSB laccato bianco

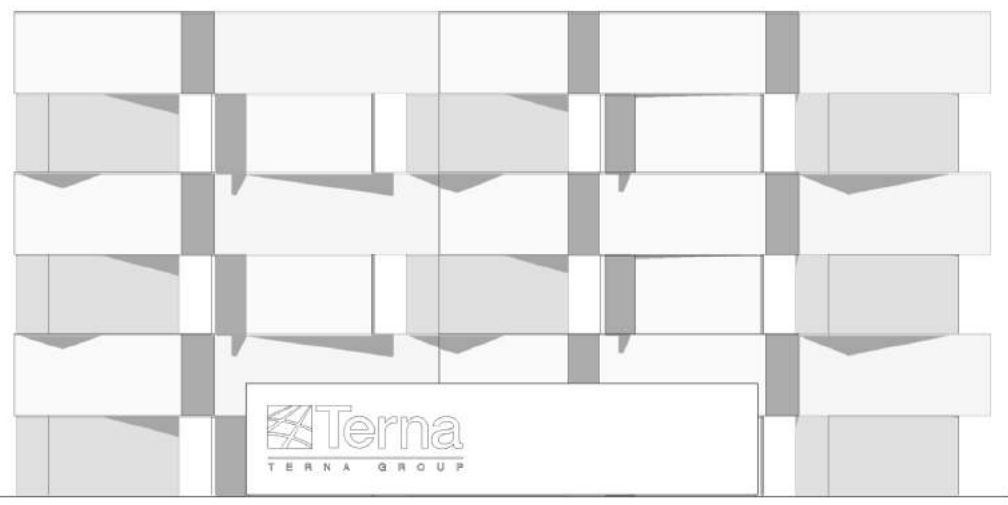
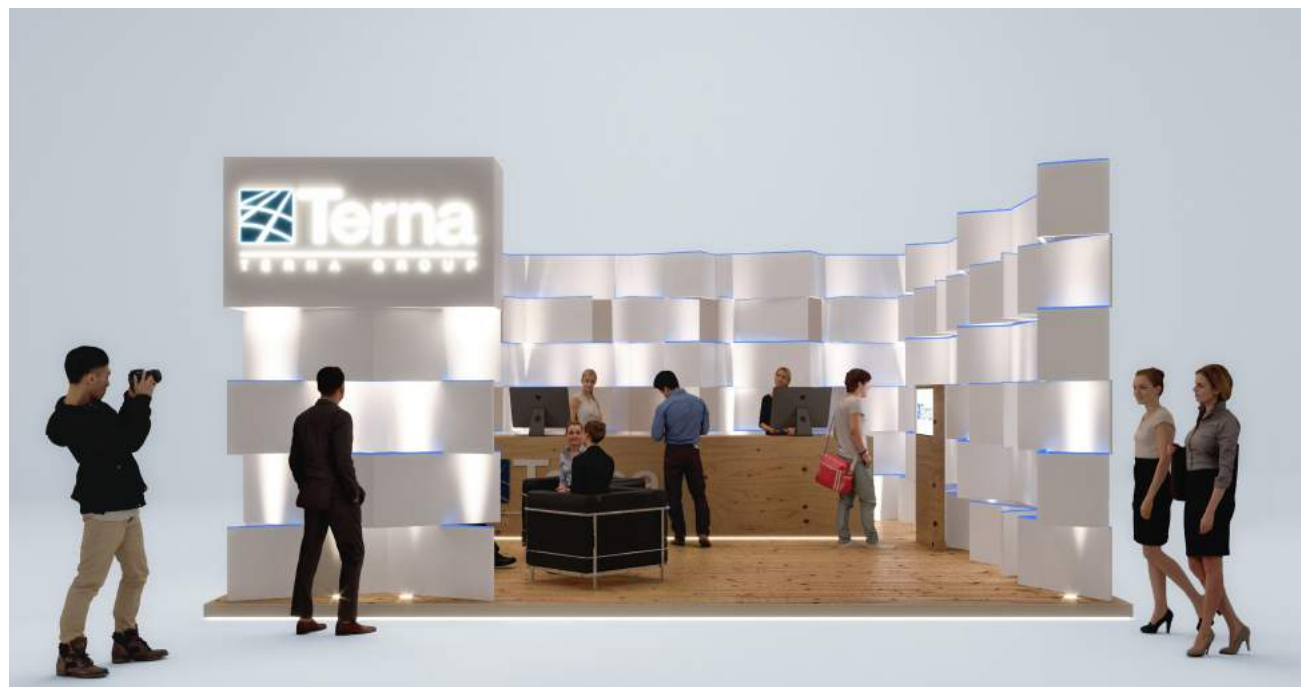
pannello in fibra di legno riciclato OSB laccato bianco

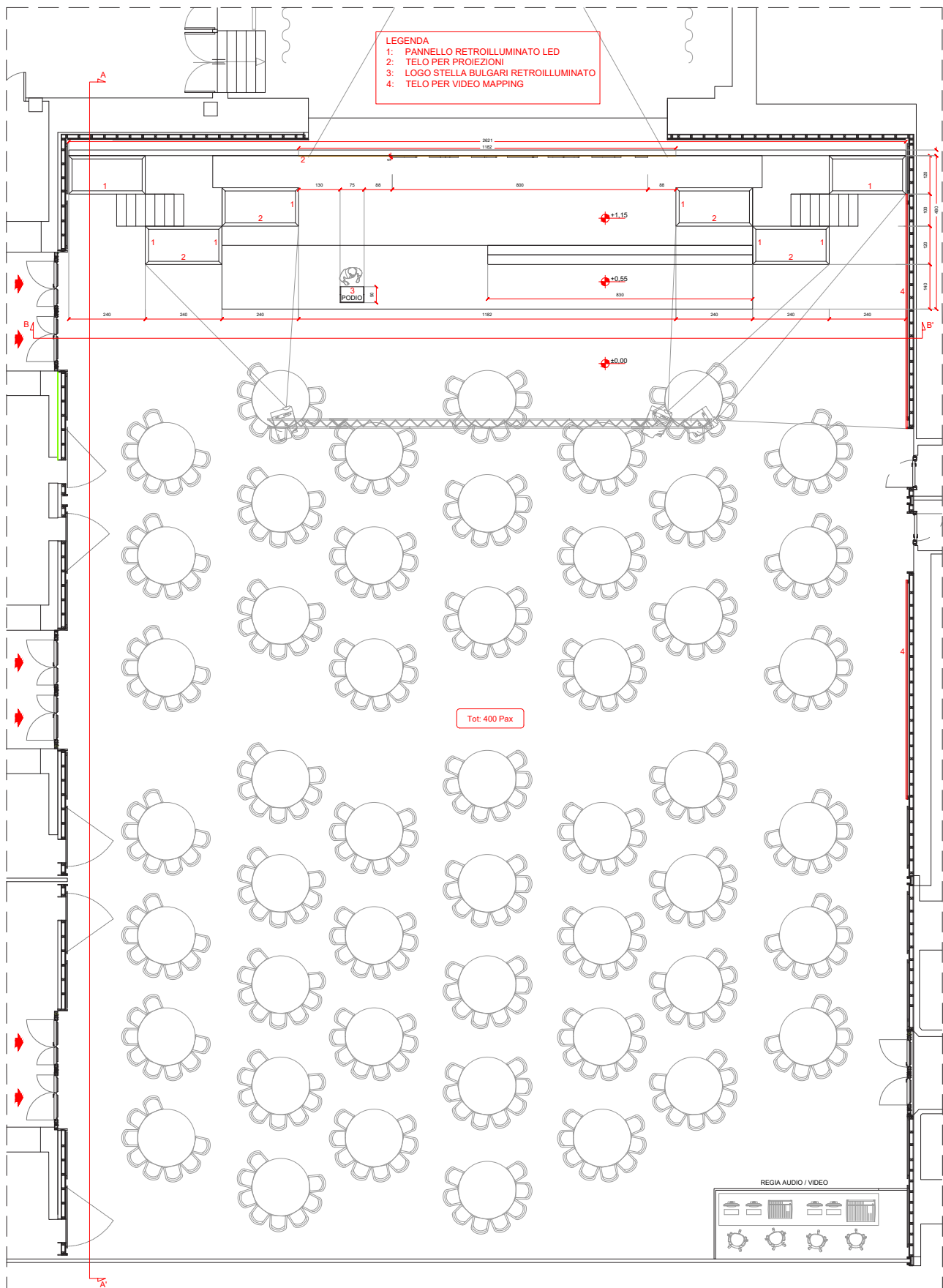
scritta e logo in vetro bianco latte retroilluminati

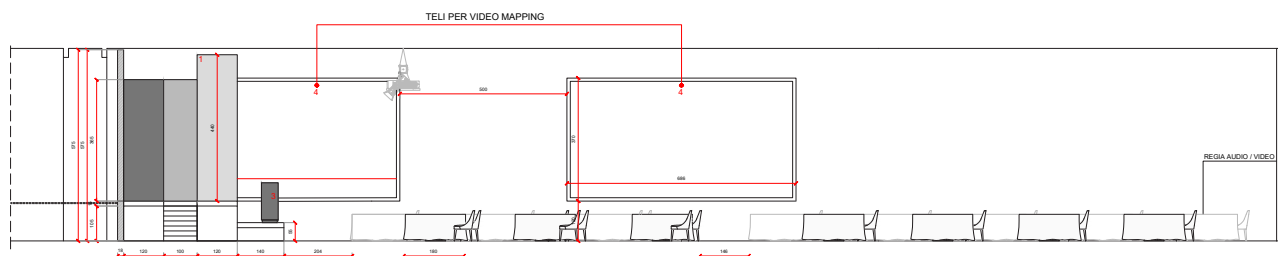
pavimento in legno riciclato

laccato bianco

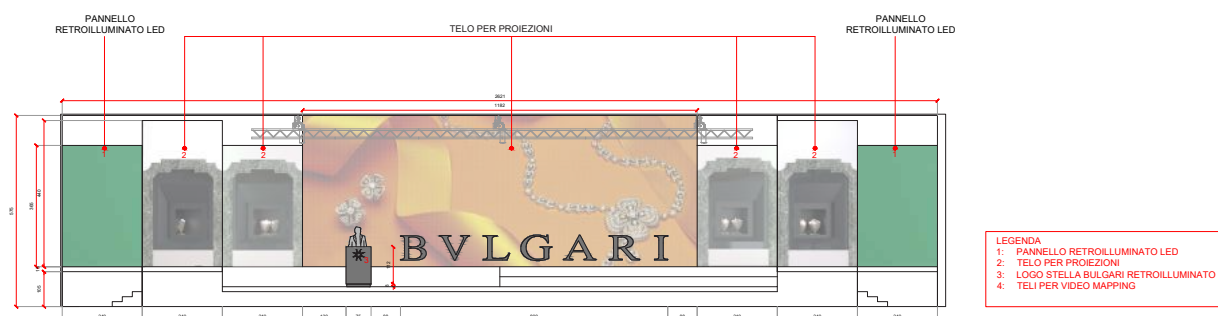




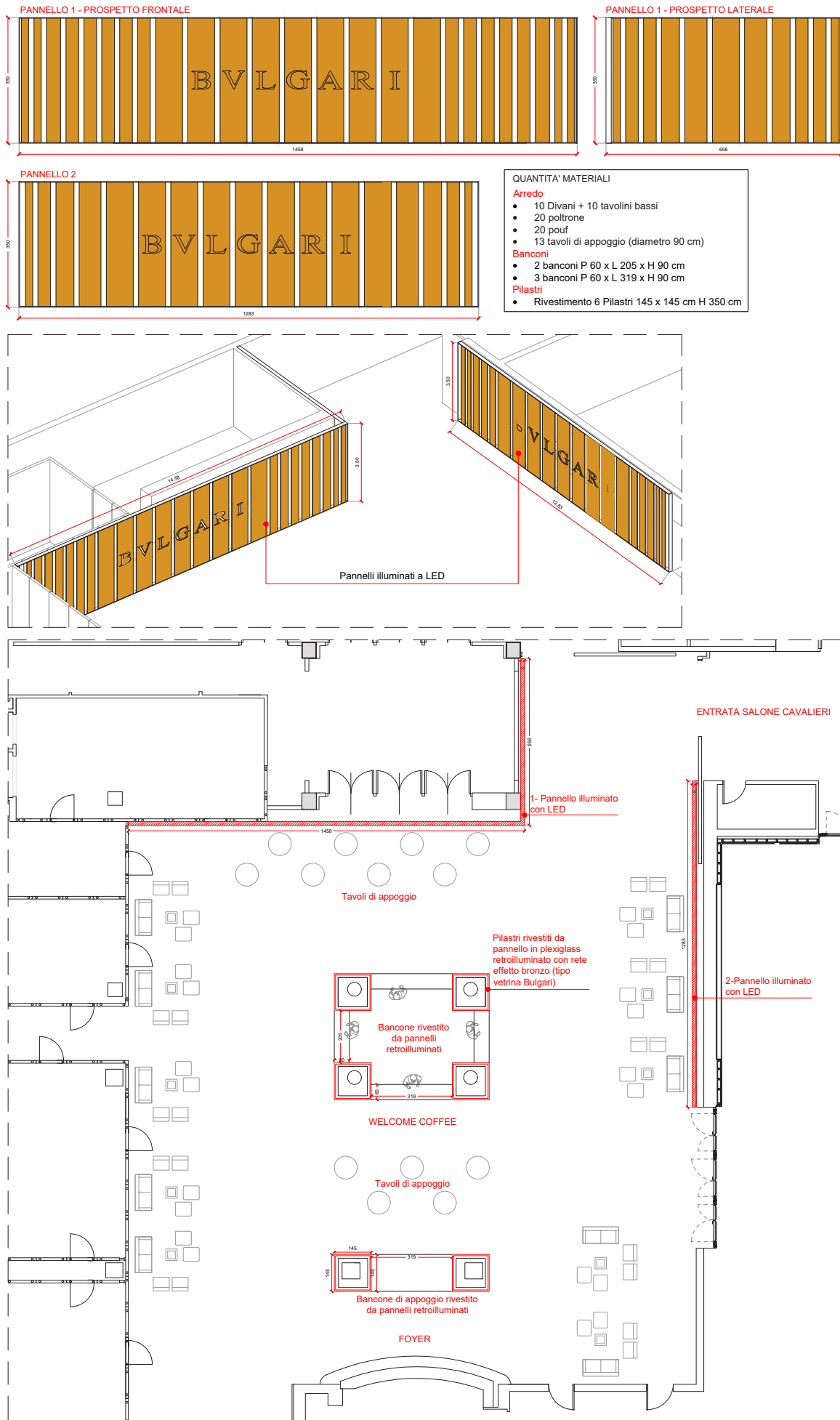


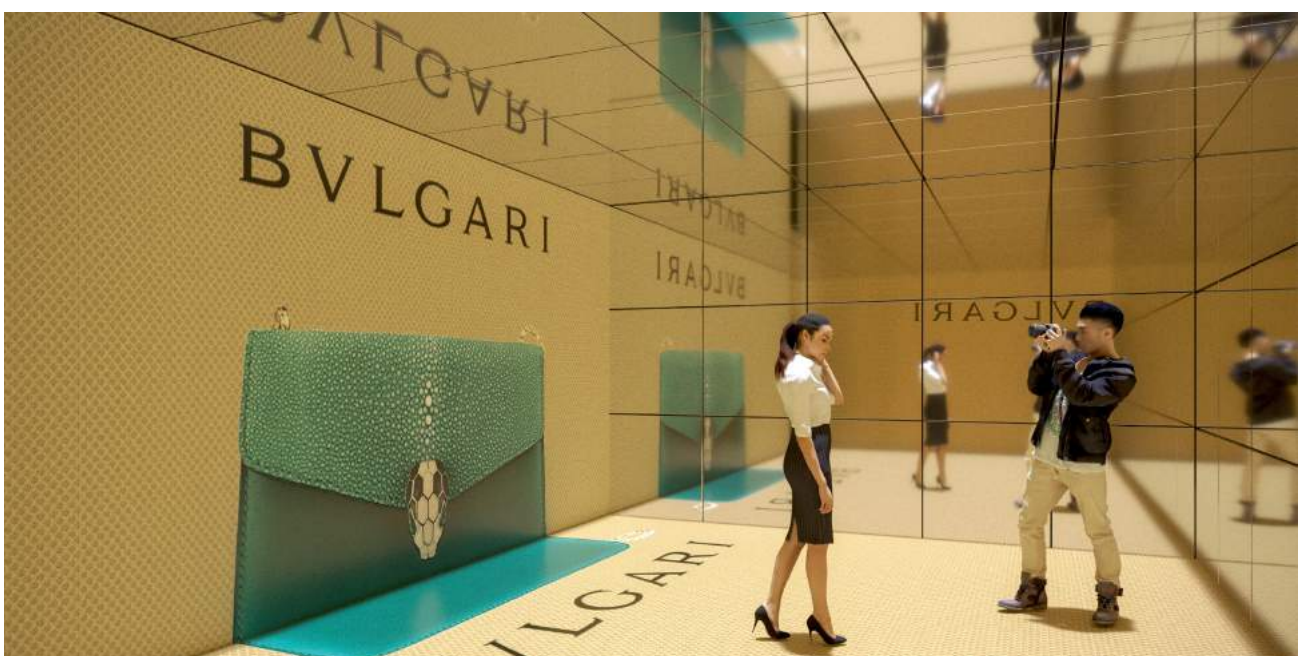
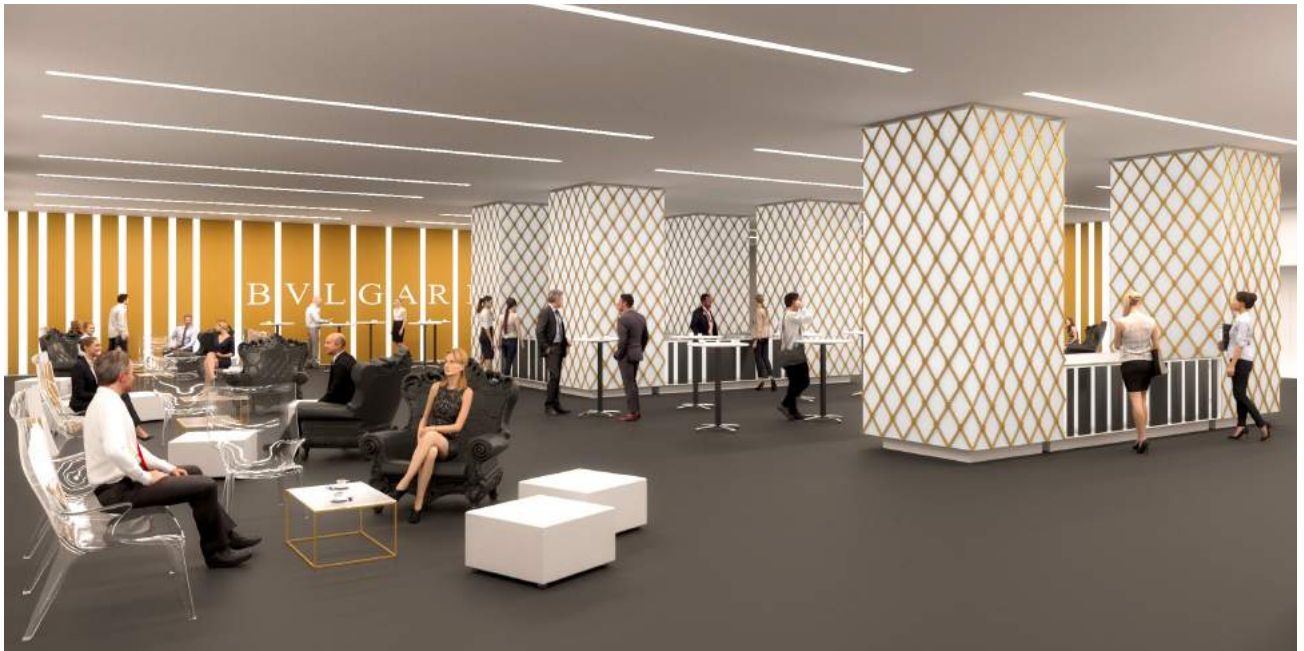


SALONE DEI CAVALIERI - BVLGARI ROME 2019
Scala 1:100
SEZIONE PROSPETTICA B-B'

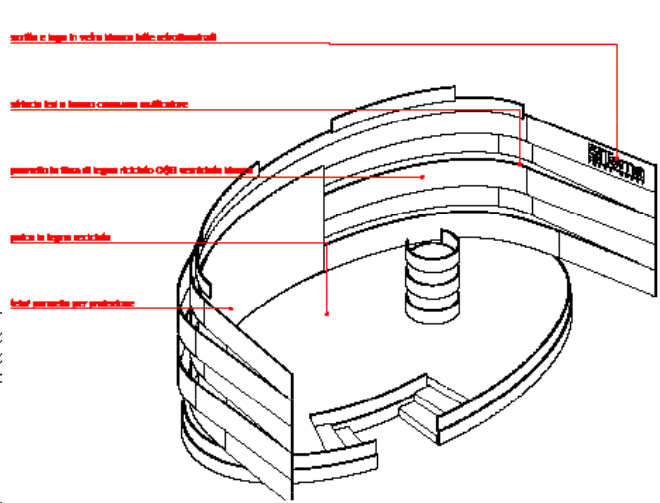
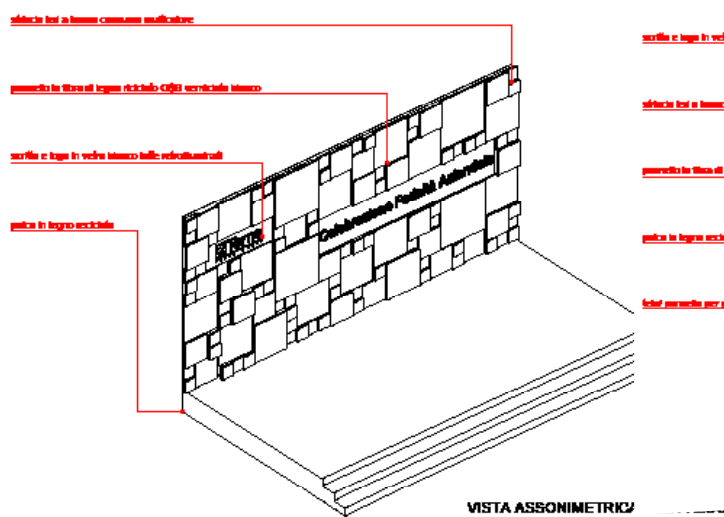
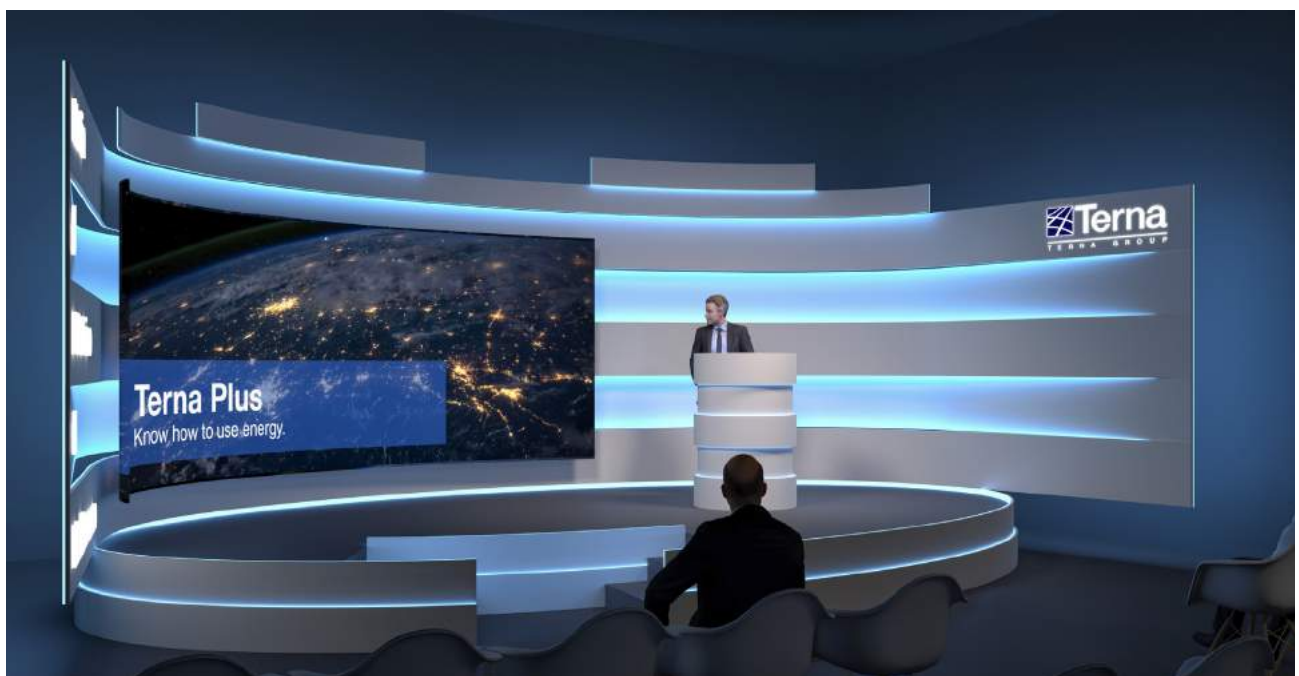


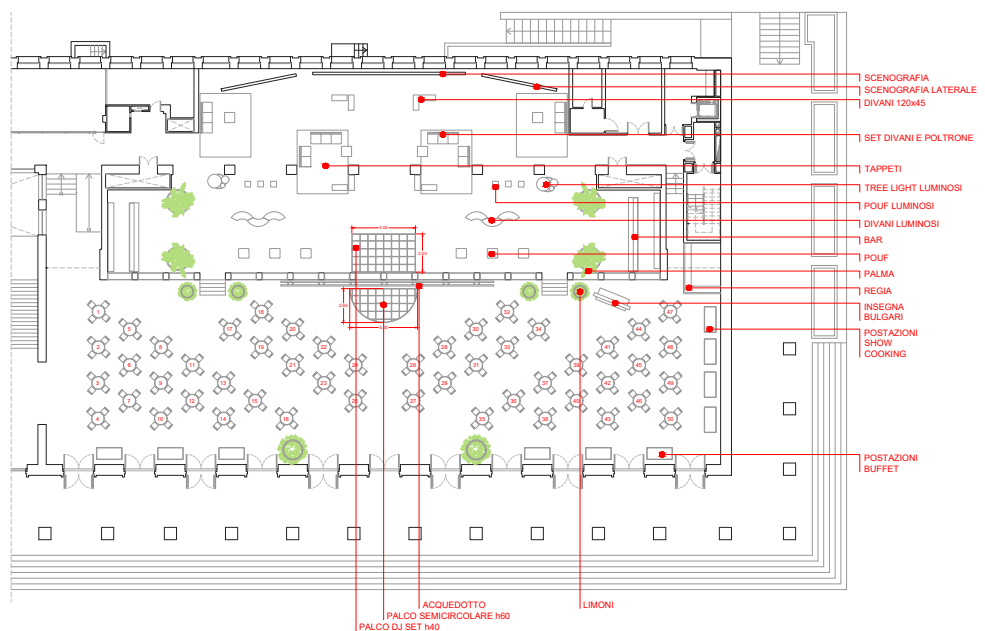
Evento Bulgari - Hotel Cavalieri Hilton - Roma





Evento Bulgari - Hotel Cavalieri Hilton - Roma





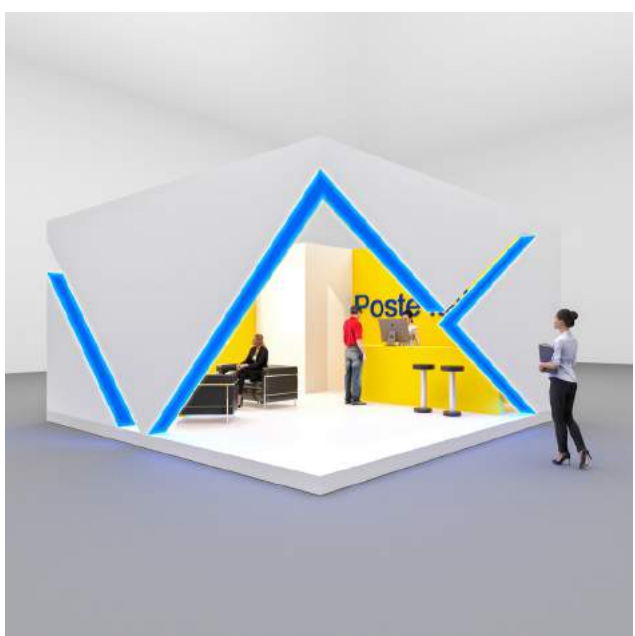
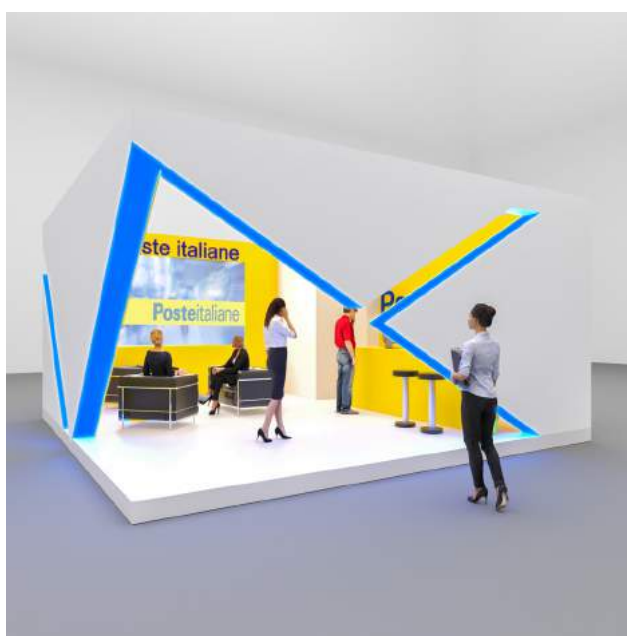
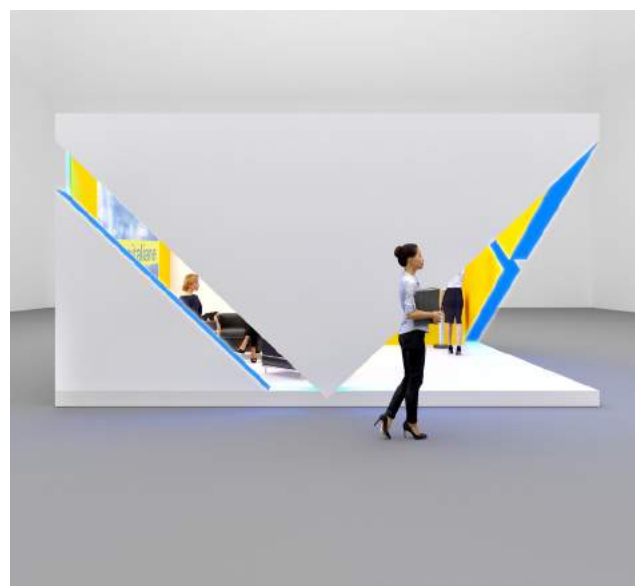
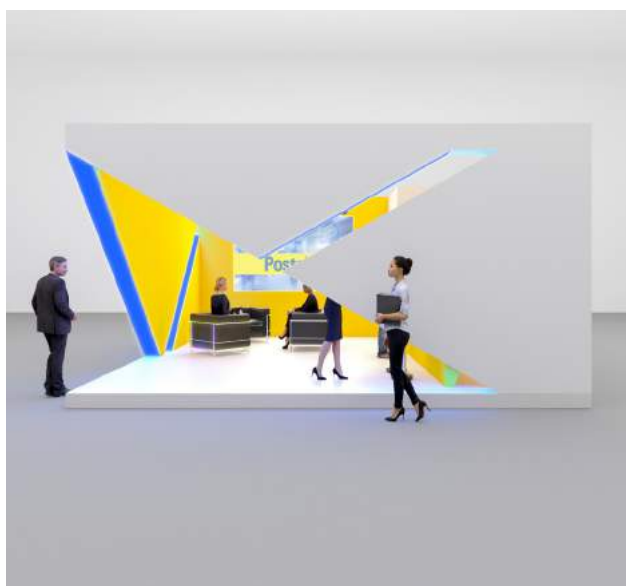
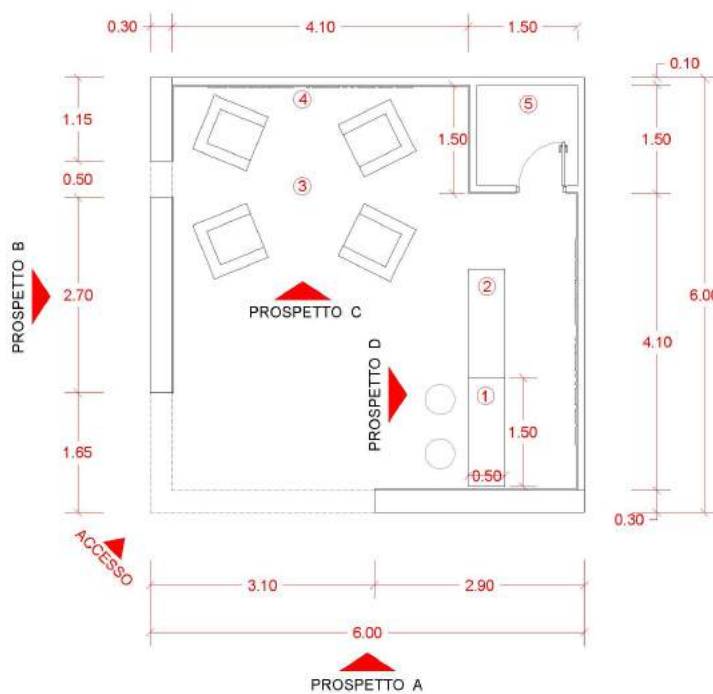
Evento Bulgari - Palazzo delle Fontane - Roma



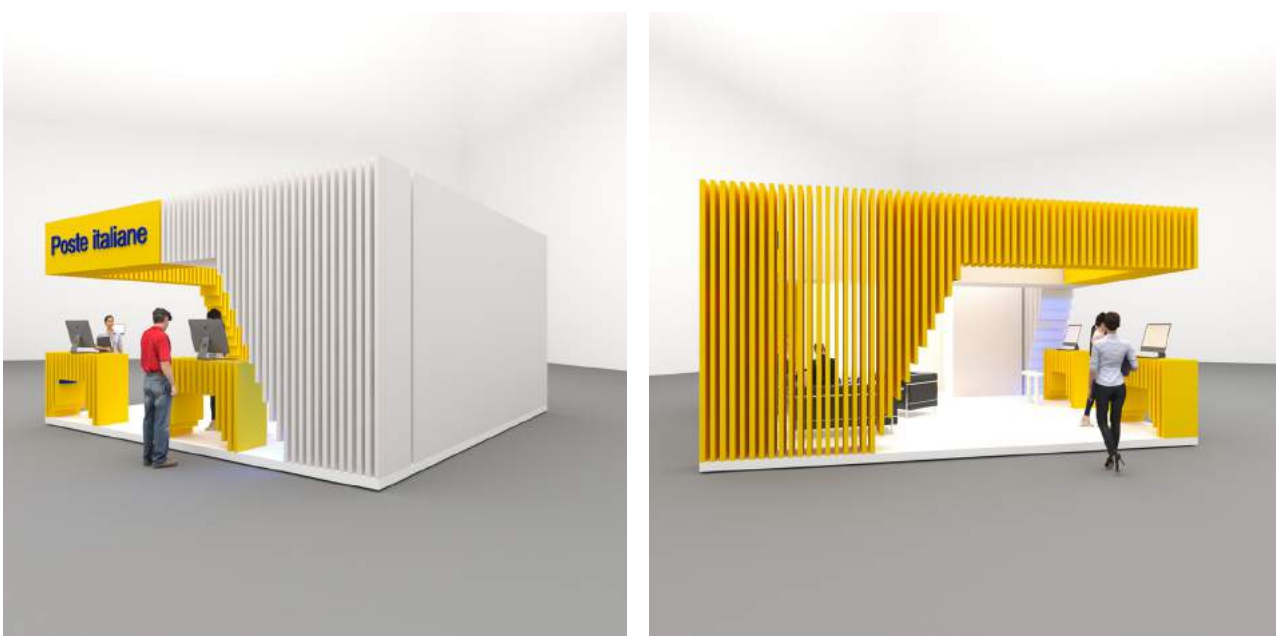
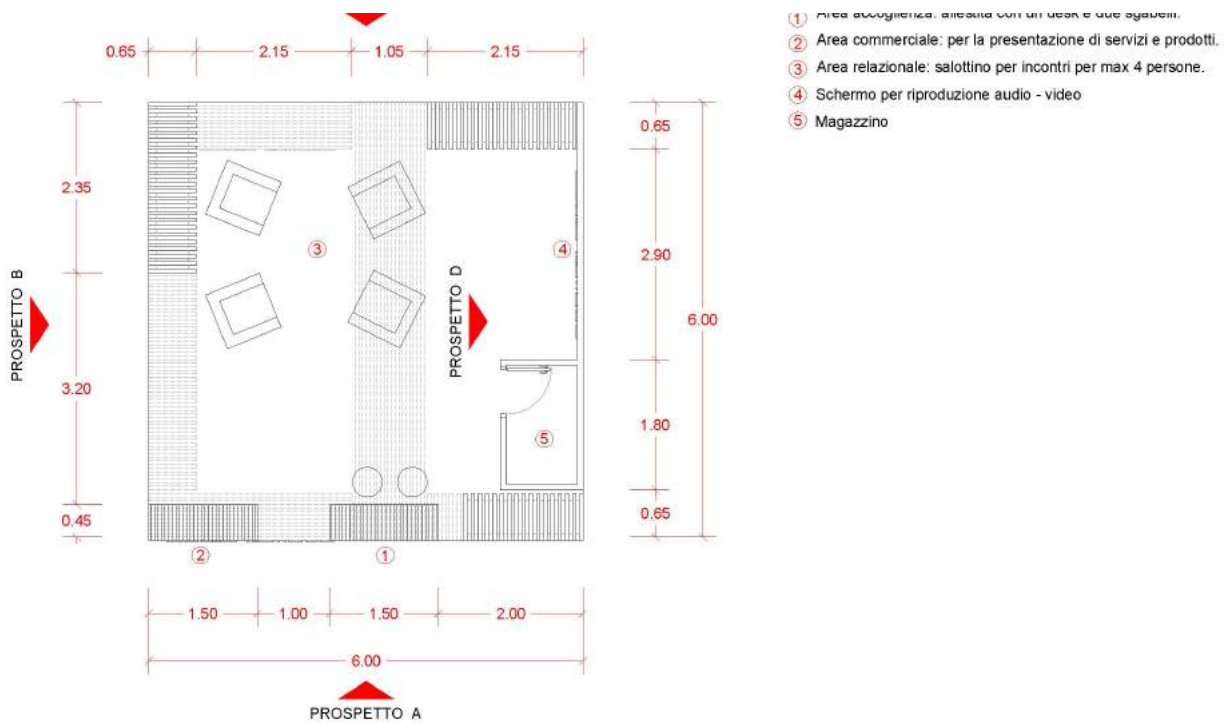
Evento Bulgari - Palazzo delle Fontane - Roma



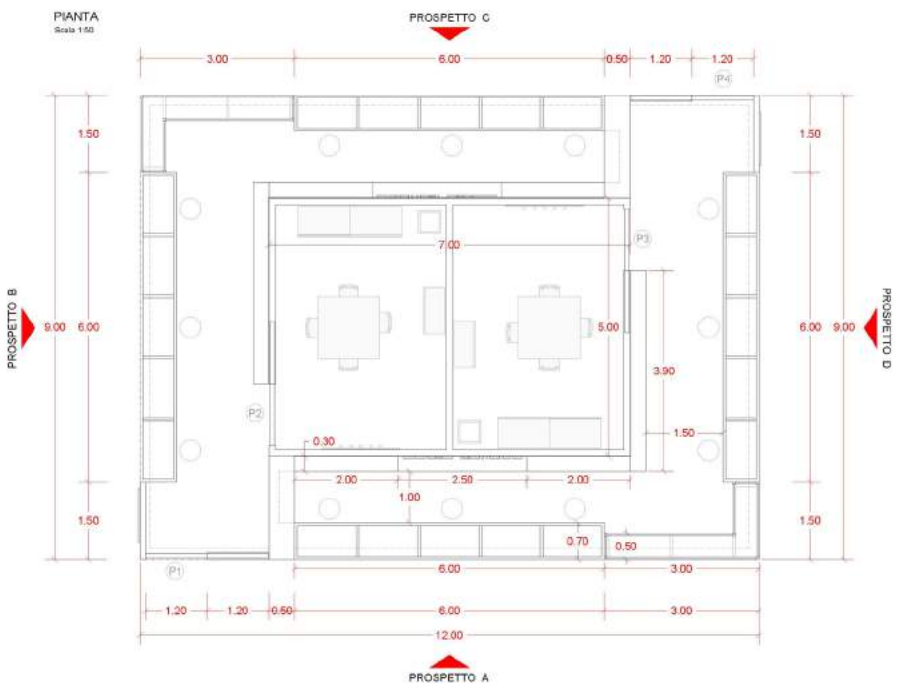
Evento Bulgari - Palazzo delle Fontane - Roma



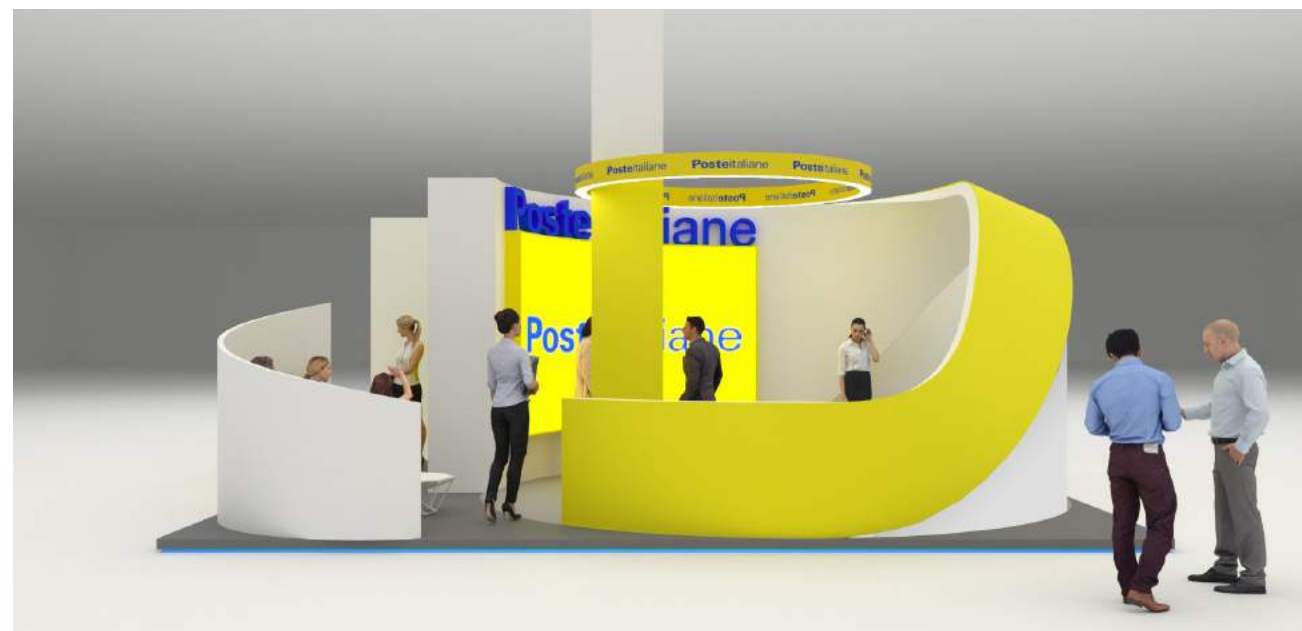
Stand per Poste Italiane - Roma



Stand per Poste Italiane - Roma



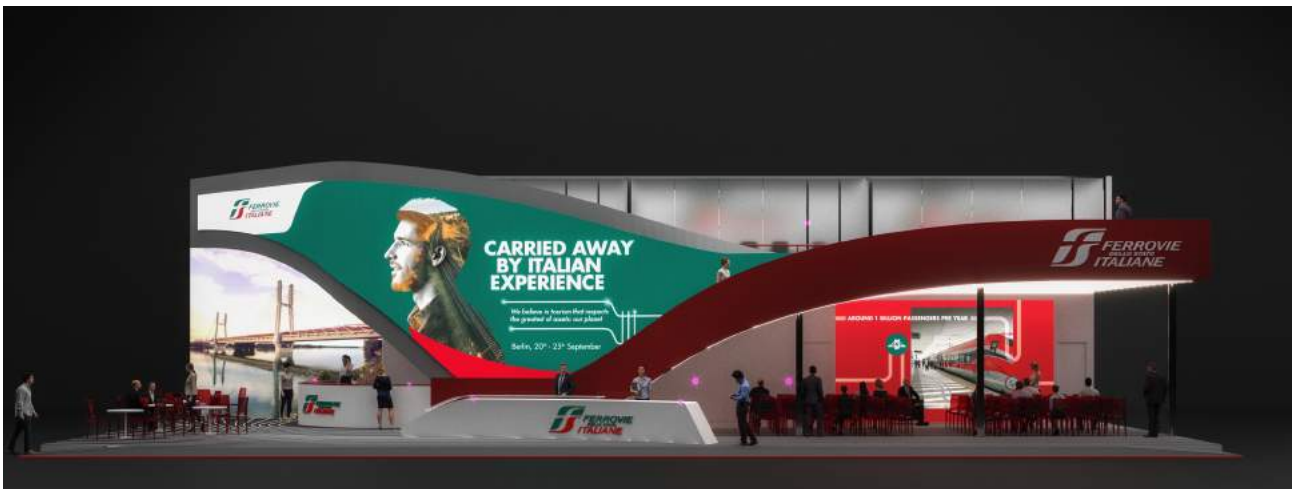
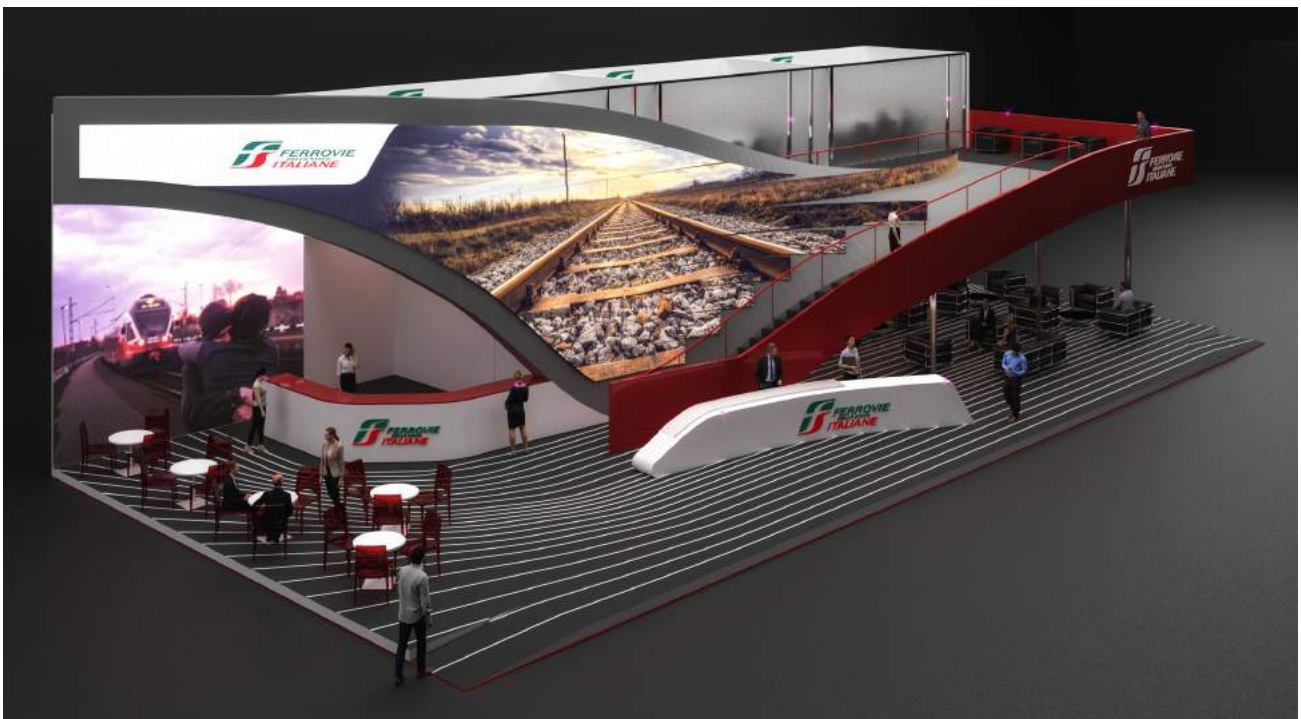
Stand Poste Italiane evento MilanoFil - Milano



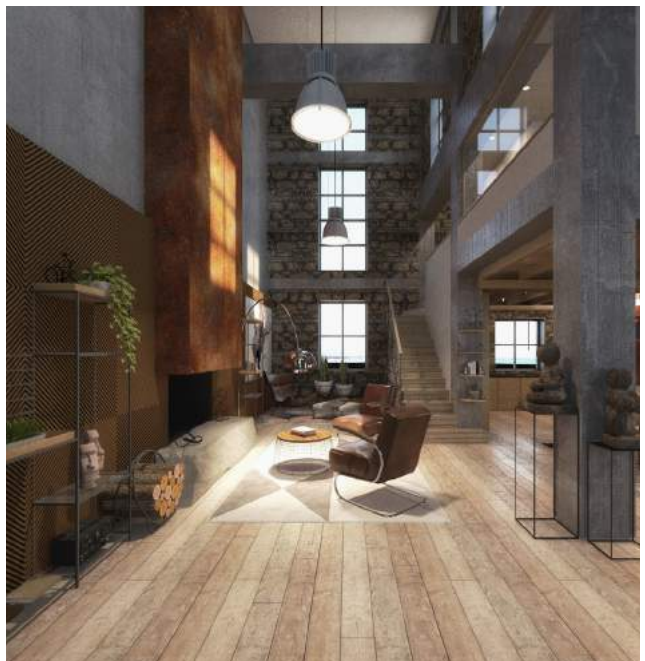
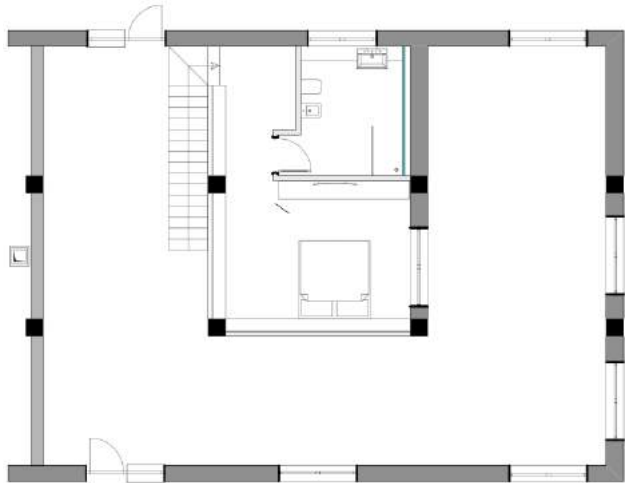
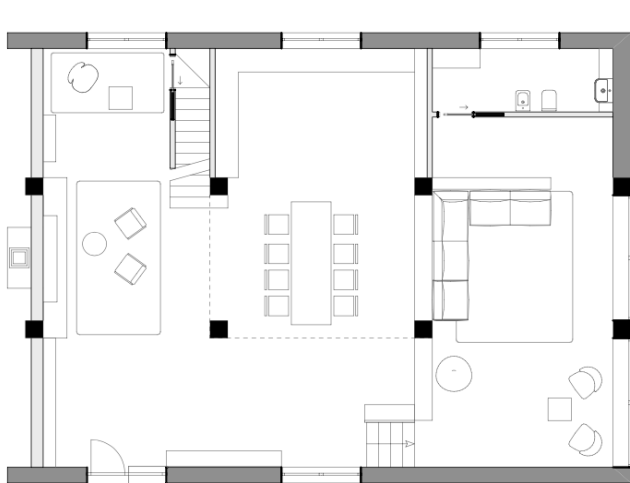
Stand Poste Italiane evento MilanoFil - Milano



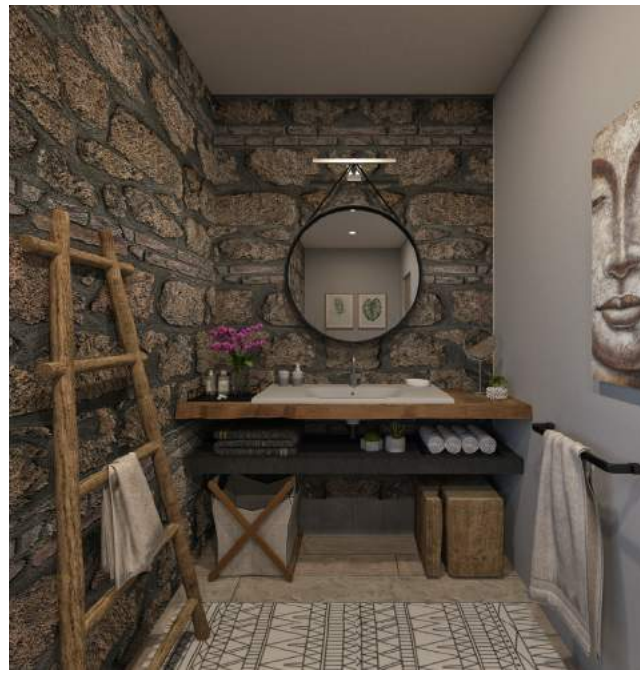
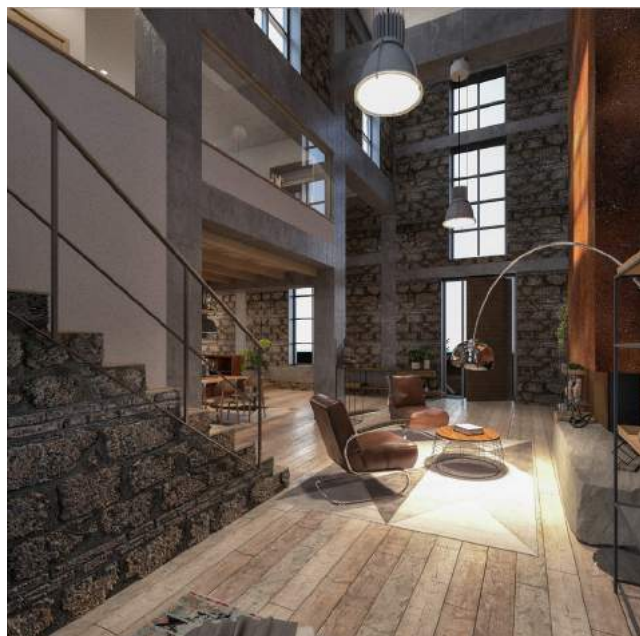
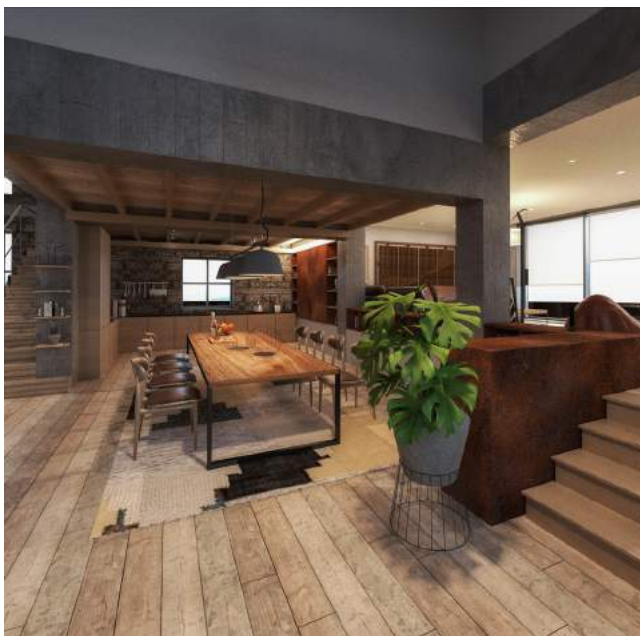
Juventus Store - via Nazionale - Roma



Evento Ferrovie dello Stato - Expo Berlino



Casa Privata - Civita Castellana



Casa Privata - Civita Castellana