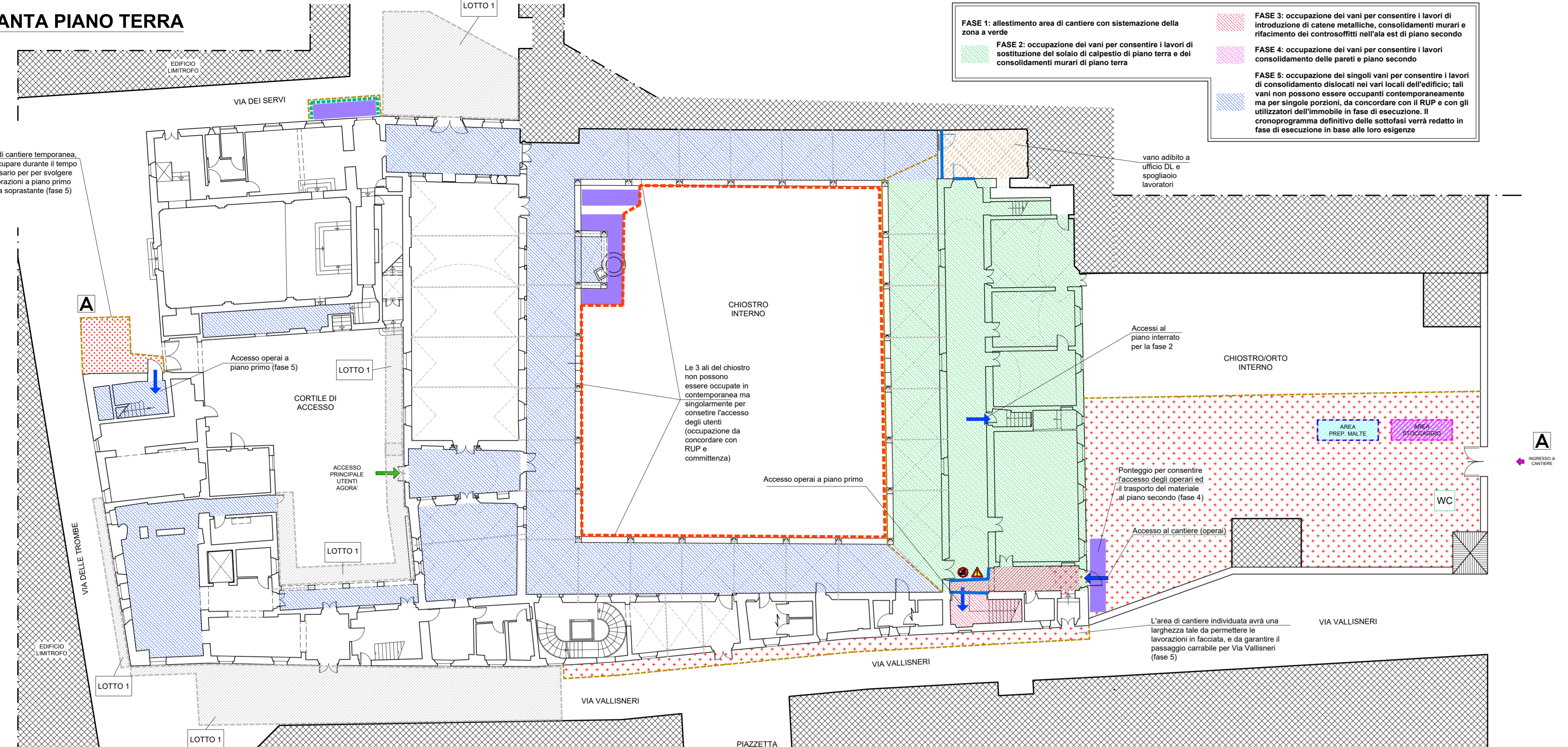
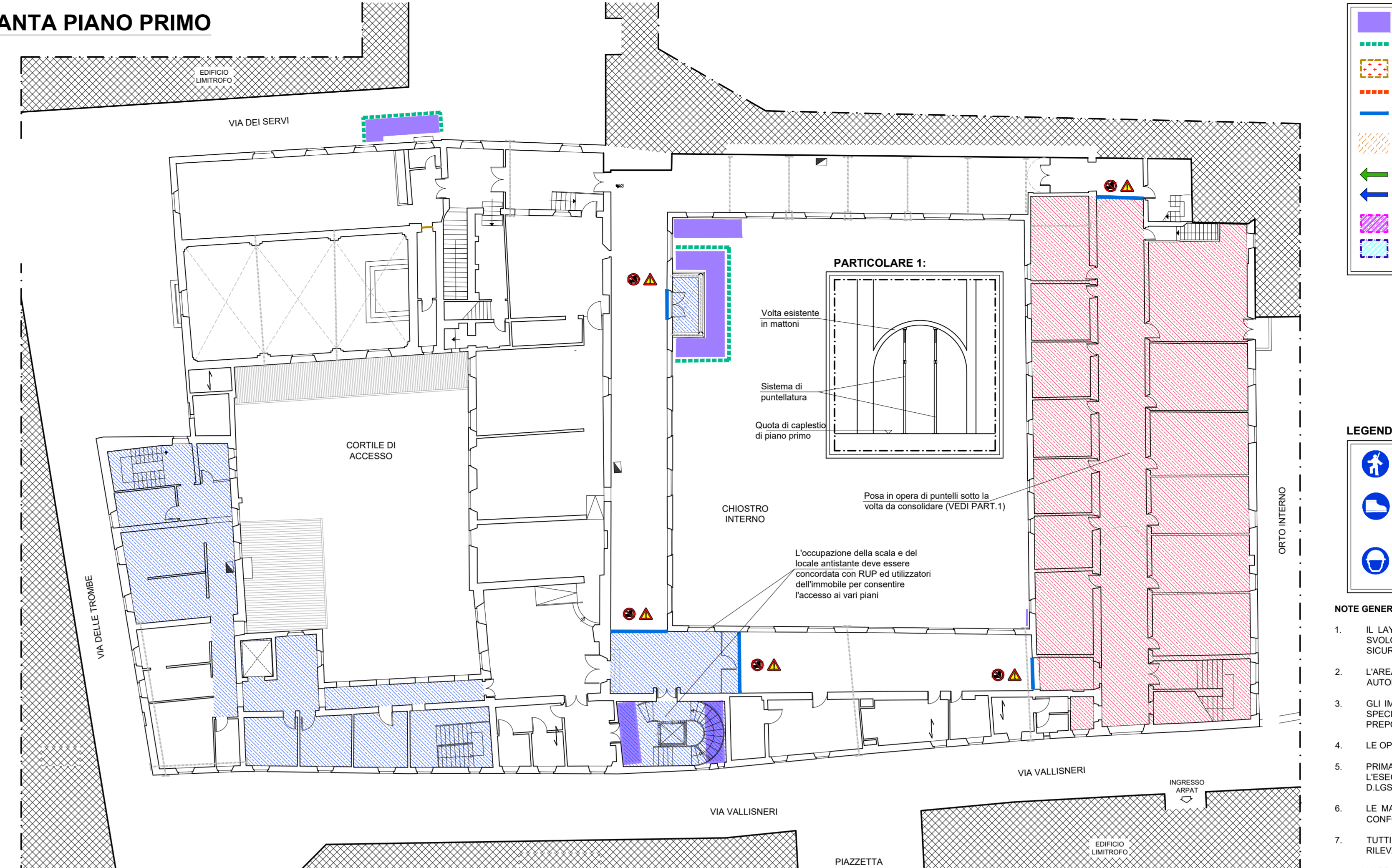


PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO PRIMO



LEGENDA VOCI DA COMPUTO:

- Ponteggi metallico ad elementi prefabbricati
- Reti anti-polvere di protezione, schermatura 90%
- Area di cantiere delimitata da recinzione fissi in pannelli elettrorimovibili e in OSB, con basamento in cemento
- Recinzione con rete plastica rossa
- Realizzazione di parete (provisionale) divisoria a doppia lastra in cartongesso
- Vani adibiti a spogliatoio e/o uffici di cantiere
- Accesso al plesso (utenti)
- Accesso al cantiere (opera)
- Area di stoccaggio materiali
- Area preparazione malte

LEGENDA CARTELLI DI CANTIERE:

- Divieto di ingresso ai non addetti ai lavori
- Divieto di salire o scendere dall'esterno dei ponteggi
- Divieto di passaggio sullo cantiere sospesi
- Divieto di gettare materiali dai ponteggi
- Pericolo carichi sospesi
- Pericolo caduta oggetti dall'alto
- Cartello di pericolo generico per presenza del cantiere
- Cartello di avviso di presenza del cantiere e moderazione veloce a 20kmh
- Cartello di divieto di accesso ai non addetti ai lavori e prescrizioni minime di sicurezza per l'accesso per gli addetti ai lavori
- Cartello per postazione di pronto soccorso di cantiere

LEGENDA SIMBOLI:

- Imbracatura con cintacci regolabili, attacco dorsale in acciaio zincato, sagole in acciaio conforma UNI EN 361
- Scarpa da lavoro bassa con dispositivo di sfidamento rapido dotata di punzoni in acciaio e lamina antifurto, allacciatura con cintacci e con dispositivo di sicurezza, sottopiede antistatico, suola in poliuretano bideritico, antinfilo, antiscivolo conforme norma UNI EN 345
- Elmetto in polietilene alta densità, visiera, scanalature laterali per proteggere le cuffie e visiere, senza fori di ventilazione, con barriera interna e fascia antistordore conforme UNI EN 397.
- Guanti da lavoro in lattice pesante per la manipolazione di sostanze chimiche conforma UNI EN 371
- Cuffia antirumore ad alto potere isolante conforme alla norma UNI EN 352-1, SNR 31dB
- Occhiali e mascherine in PVC, con elenco di tenuta e lente in policloruro antipolvere e antirumore, per la protezione meccanica, chimica e da polveri - conformi EN 166

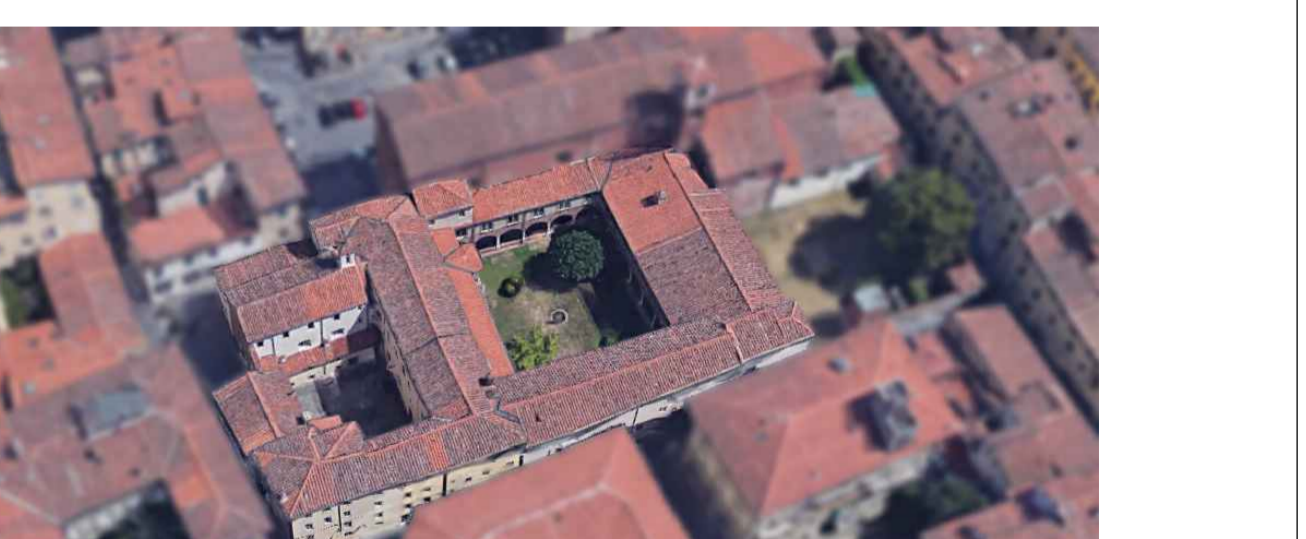
NOTE GENERALI:

- IL LAYOUT DI CANTIERE ILLUSTRATO E' INDICATIVO, SARÀ QUINDI SUSCETTIBILE A MODIFICHE IN RELAZIONE AI MECCANISMI SVOLGIMENTO DELLE LAVORAZIONI. LE VARIAZIONI SARANNO DA CONCORDARE PREVENTIVAMENTE CON IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE.
- L'AREA ESTERNA AL CANTIERE DOVRÀ ESSERE PULITA COSTANTEMENTE DALLA PATINA SCIVOLOSA CHE POSSONO LASCIARE GLI AUTOMEZZI.
- GLI IMPIANTI CHE SARANNO INSTALLATI (QUADRO DI CANTIERE, MESSA A TERRA, ETC.) DOVRANNO ESSERE REALIZZATI DA DIA SPECIALIZZATA CHE RILASCA/ CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE E COPIA DELLA TRASMISSIONE DELLA STESSA AGLI PREPOSTI.
- LE OPERAZIONI DI INGRESSO VEICOLARE ALL'AREA DI CANTIERE DOVRANNO ESSERE SUPERVISEE DA UN MOVIERE A TERRA.
- PRIMA DELL'ACCESSO AL CANTIERE DELLE IMPRESE SUBAPPALTRATRICI DOVRÀ ESSERE DATO AVVISO AL COORDINATORE XPERI: ED AL RESPONSABILE LAVORI, AI QUALI SARÀ CONSEGNATA LA DOCUMENTAZIONE DI CUI GLI ALLEGATI XV E XVII D.LGS. 81/08 E s.m.i.
- LE MACCHINE, ATTREZZATURE ED OPERE PROVVISORI DOVRANNO ESSERE PROVVIDE DI CERTIFICAZIONE, DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ, VERIFICHE PERIODICHE.
- TUTTI I LAVORATORI DOVRANNO INDOSSARE I D.P.I. PREVISTI DALLA Natura DELLE LAVORAZIONI ESEGUITE E DALLE INTERFERENZE RILEVATE.
- L'APPALTORE DOVRÀ EFFETTUARE LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI FILUMINAZIONE DIRETTA, AI SENSI DELL'ART. 29 DEL D.LGS. 81/08 E s.m.i. ED IN CONFORMITÀ ALLA NORMA CEI 6206-2, VALUTARE LA NECESSITÀ DI INSTALLAZIONE DI PROTEZIONE AI SENSI DELL'ART. 84 DEL D.L. 81/08 E s.m.i. E CONSEGUENTEMENTE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATA LA COMUNICAZIONE DI CUI ALL'ART. 2 DEL DPR 46/2010.

COMMITTENTE

COESIONE TOSCANA
Toscana
Cofinanziato
dell'Unione europea
Regione Toscana
Città di Lucca

PROGRAMMA REGIONALE FESR 2021-2027 PRIORITY 2 - OBS 2.4.1 PREVENZIONE SISMICA NEGLI EDIFICI PUBBLICI
PROGRAMMAZIONE INTERVENTI DI PREVENZIONE SISMICA PATRIMONIO EDILIZIO PUBBLICO STRATEGICO E RILEVANTE
"MIGLIORAMENTO SISMICO DEL CENTRO CULTURALE E AGORÀ, PIAZZA DEI SERVI, LUCCA - INTERVENTO 2: PT 17A/2025 - COMPLETAMENTO LAVORI DI MIGLIORAMENTO SISMICO - CUP J66F2400030002"



COMMITTENTE

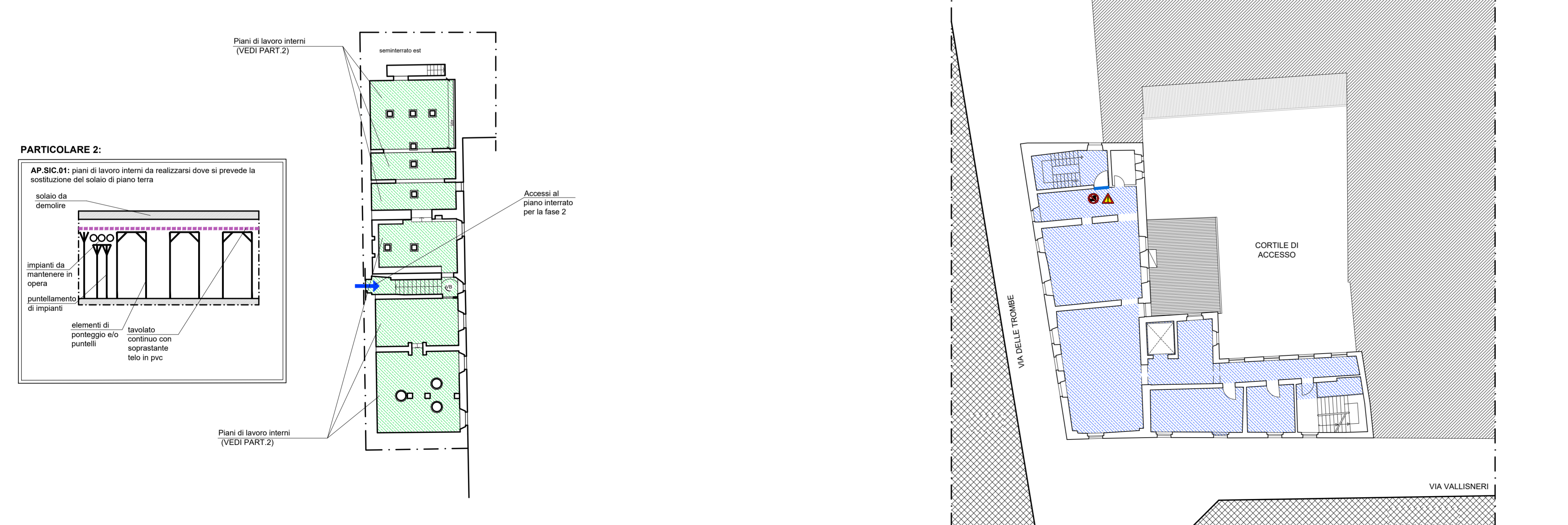
PROGETTO ESECUTIVO

Progettisti:	Responsible Unico del Progetto: Ing. Stefano Argiroli (Comune di Lucca)
B.F. Progetti s.r.l.	I Progettisti: Ing. Giacomo Martinelli Arch. Chiara Nostro
Collaboratori:	Il Direttore Tecnico: Ing. Pierluigi Bettì

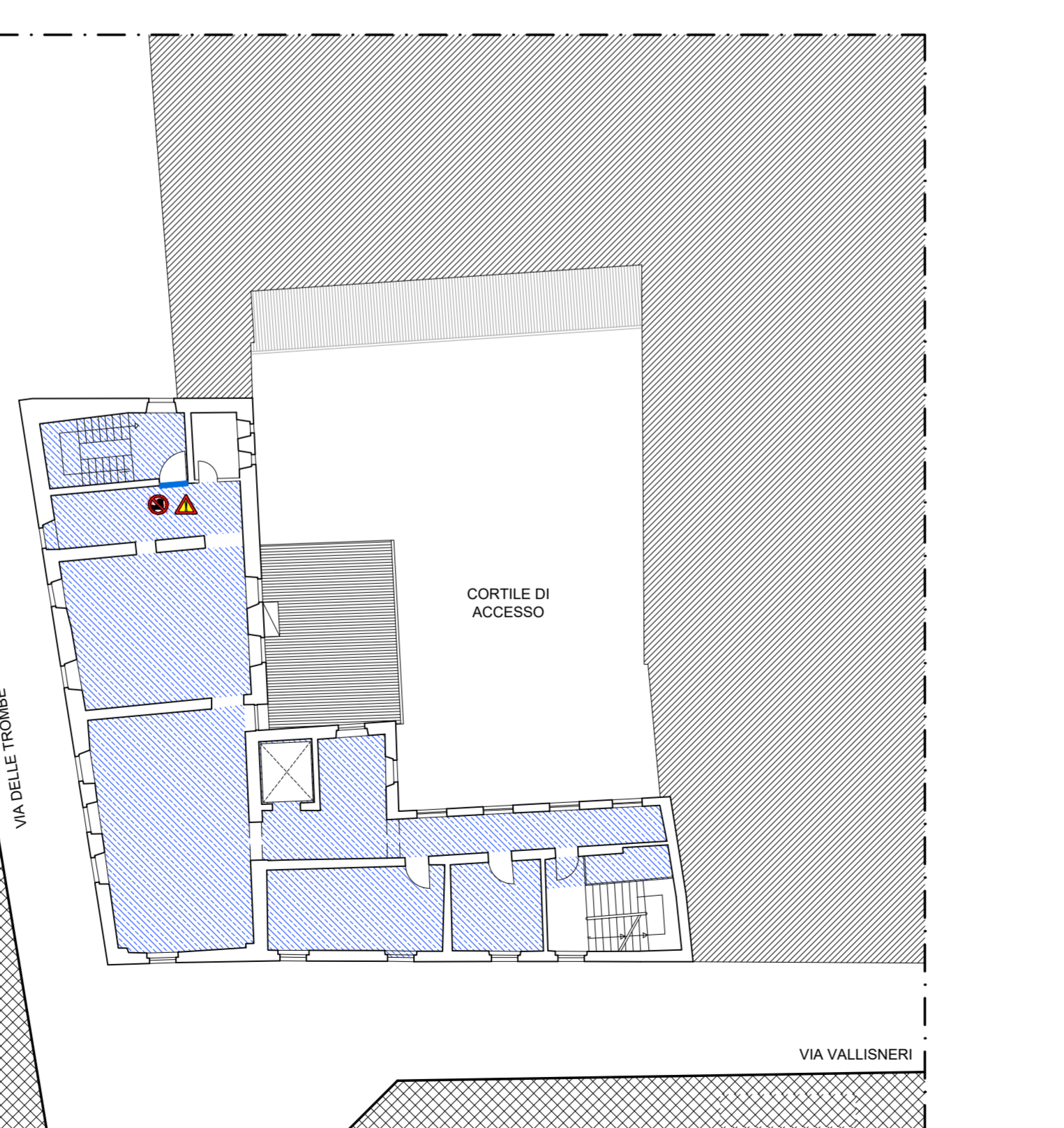
Commissa: 01-24
Elaborato:
2.LY
Data emissione: Ottobre 2025
Rev.n. Data:
Descrizione:
OGGETTO:
- INTERVENTO 2 -
LAYOUT DI CANTIERE

Il presente elaborato, ai sensi di legge, non può essere riprodotto o divulgato senza l'espressa autorizzazione dello Studio

SEMINTERRATO EST



PIANTA PIANO MEZZANINO



PIANTA PIANO SECONDO

