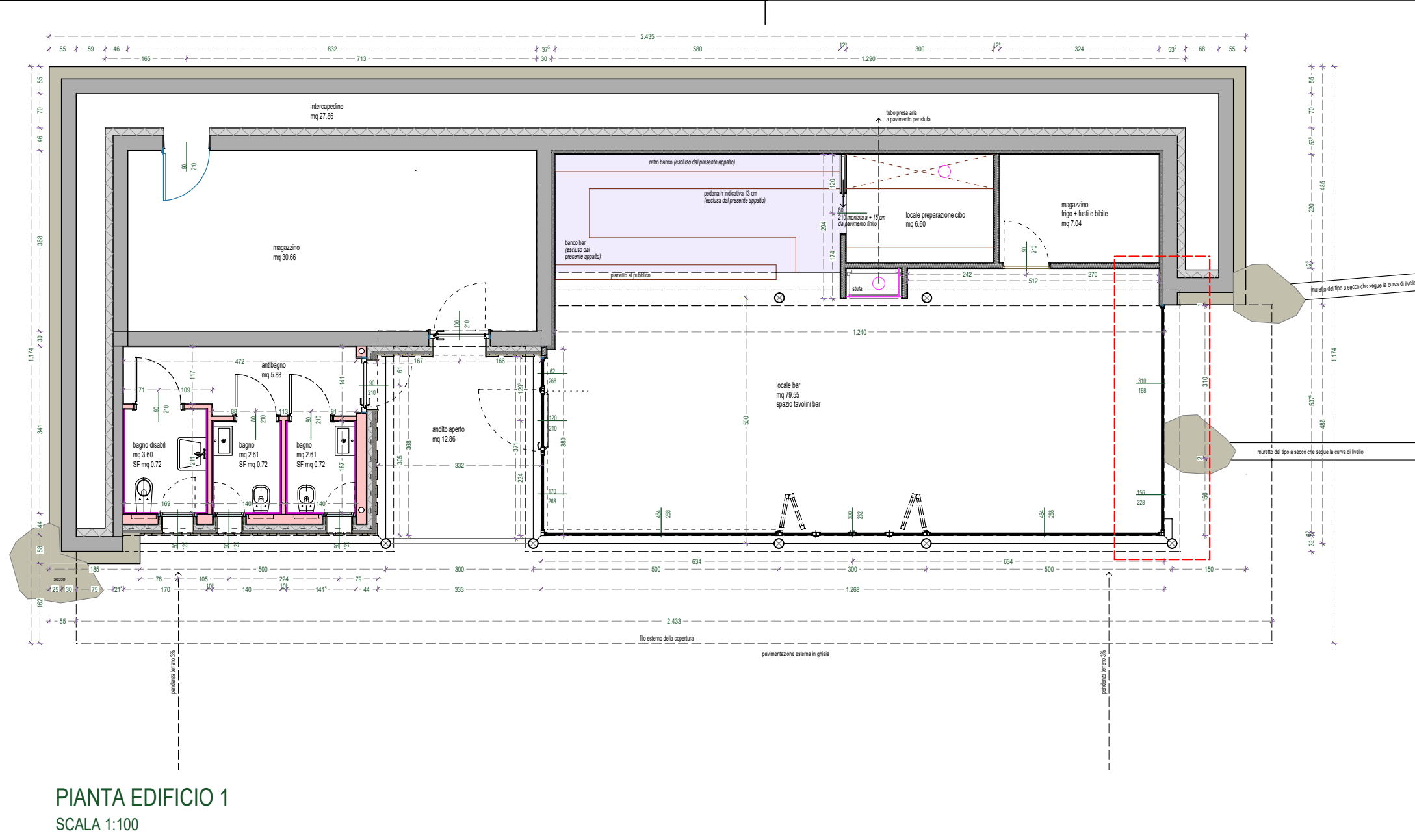
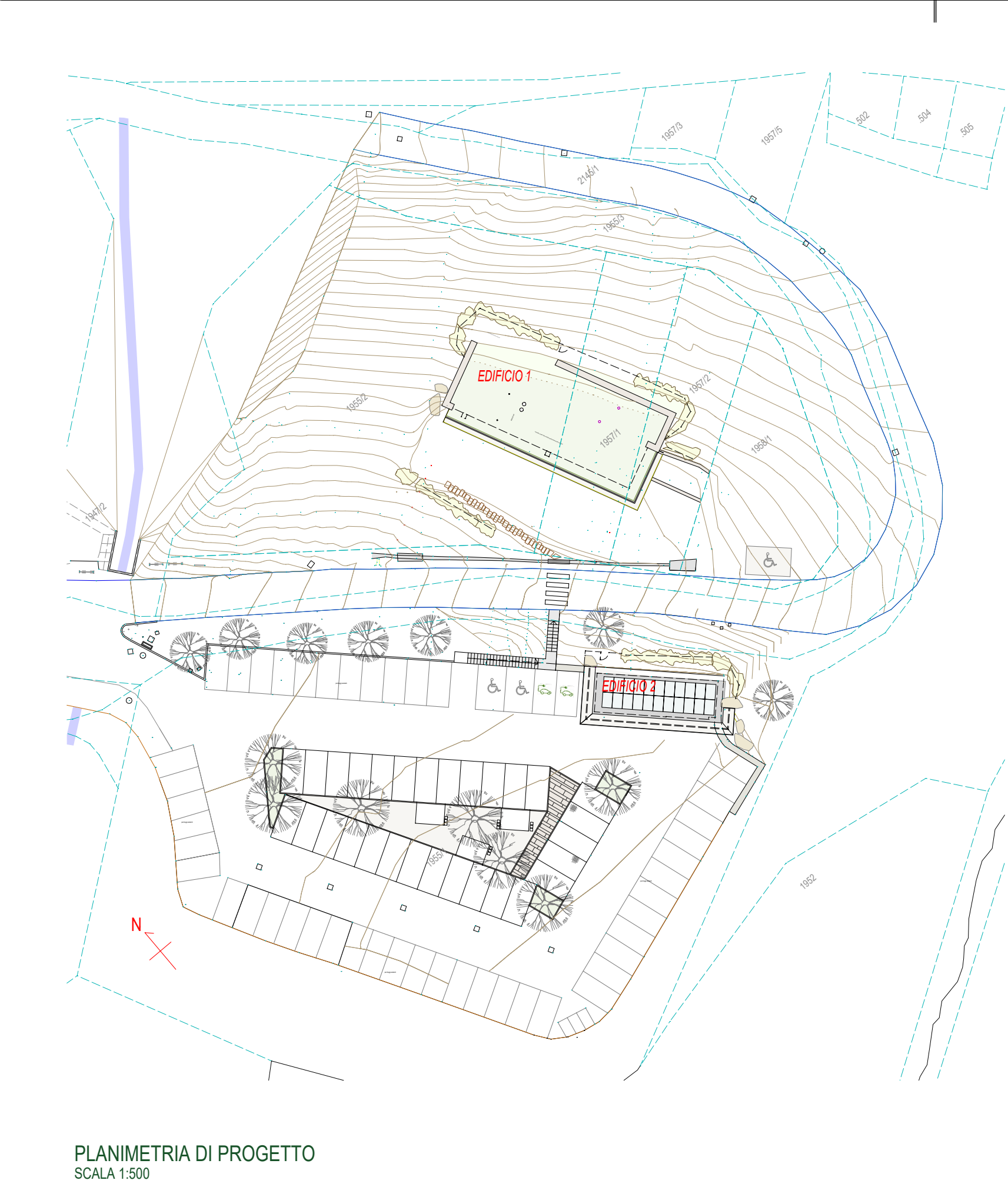




PIANTA EDIFICIO 1
SCALA 1:100

- 1) Paramento esterno in legno ad assi verticali di larice alpino lasciato al naturale taglio a sega sovrapposte alternate
Sagomatura delle assi attorno ai fori dei serramenti
- 2) Struttura portante in acciaio lasciato al naturale che poi arrugginerà naturalmente completa di parti verticali a sezione circolare e putrelle HEA 320 in orizzontale nell'interno delle quali si inseriscono le travi interne lignee
- 3) Serramenti in metallo in tinta scura coordinata alle parti in acciaio (del punto 4) - soglie in porfido tipo forte buso in finitura fiammata e spazzolata, vetrazione a doppia camera del tipo trasparente incolore - parti apribili e parti fisse
- 4) Copertura strutturale aggettante realizzata in acciaio completa di rivestimento a vista realizzato in lamiera metallica zincata e verniciata in tinta scura finitura opaca (indicativamente marrone/grigio RAL 8019)
- 5) Copertura uniforme in terreno di recupero (su tutta la superficie della copertura) inerbito con prato selvatico come l'esistente
- 6) Canna fumaria con finale antivento tutto in acciaio inox con tiranti per la controventatura

- 7) Trovanti che secondo la perizia geologica verranno rinvenuti nelle operazioni di scavo. Questi verranno tutti utilizzati attorno all'edificio e lungo il sentiero di collegamento a quanto esistente
- 8) Rivestimento in massello di pietra porfirica a fuga profonda riprendendo l'esistente (vedi foto)
- 9) Tubi metallici realizzati nella copertura ed emergenti dal terreno inerbito. Finitura verniciata (marrone/grigio indicativamente RAL 8019) uguale alle gronde sporgenti. Copertura superiore in plexiglas
- 10) Strada asfaltata
- 11) Pavimentazione dello spazio antistante l'edificio realizzata in ghiaino raccordato al terreno circostante. Quest'ultimo verrà inerbito con prato selvatico come l'esistente
- 12) Pavimento in lastre di porfido segate
- 13) Muretti di contenimento del terreno realizzati in tipo a secco con l'utilizzo di pietre di porfido riprendenti quanto presente in loco
- 14) Grate per l'areazione dell'intercapedine



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE

SERVIZIO OPERE CIVILI



COMUNE DI PALU' DEL FERSINA

GAMOA' VA PALAI EN BERSNTOL

PNRR M1C3 - INVESTIMENTO 2.1 "ATTIVITA' DEI BORCHI" - Linea di azione A

"Progetti Pilota per la rigenerazione culturale, sociale ed economica dei Borghi a rischio di abbandono e abbandonati"

INTERVENTO 12 - PUNTO INFO E BAR FROTTEN

ESECUTIVO

T35

DETTAGLI PROSPETTI EDIFICIO 1

VETRATA ANGOLO SUD rif. SERR3

STATO DI PROGETTO

scala 1:20

COORDINAMENTO GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Direzione Lavori Pubblici e Patrimonio

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA

arch. Giovanni Modena

VERIFICHE ED APPLICAZIONE

CRITERI DNSH E CAM

arch. Giovanni Modena

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

arch. Giovanni Modena

GEOLOGO

dott. geol. Paolo Passardi

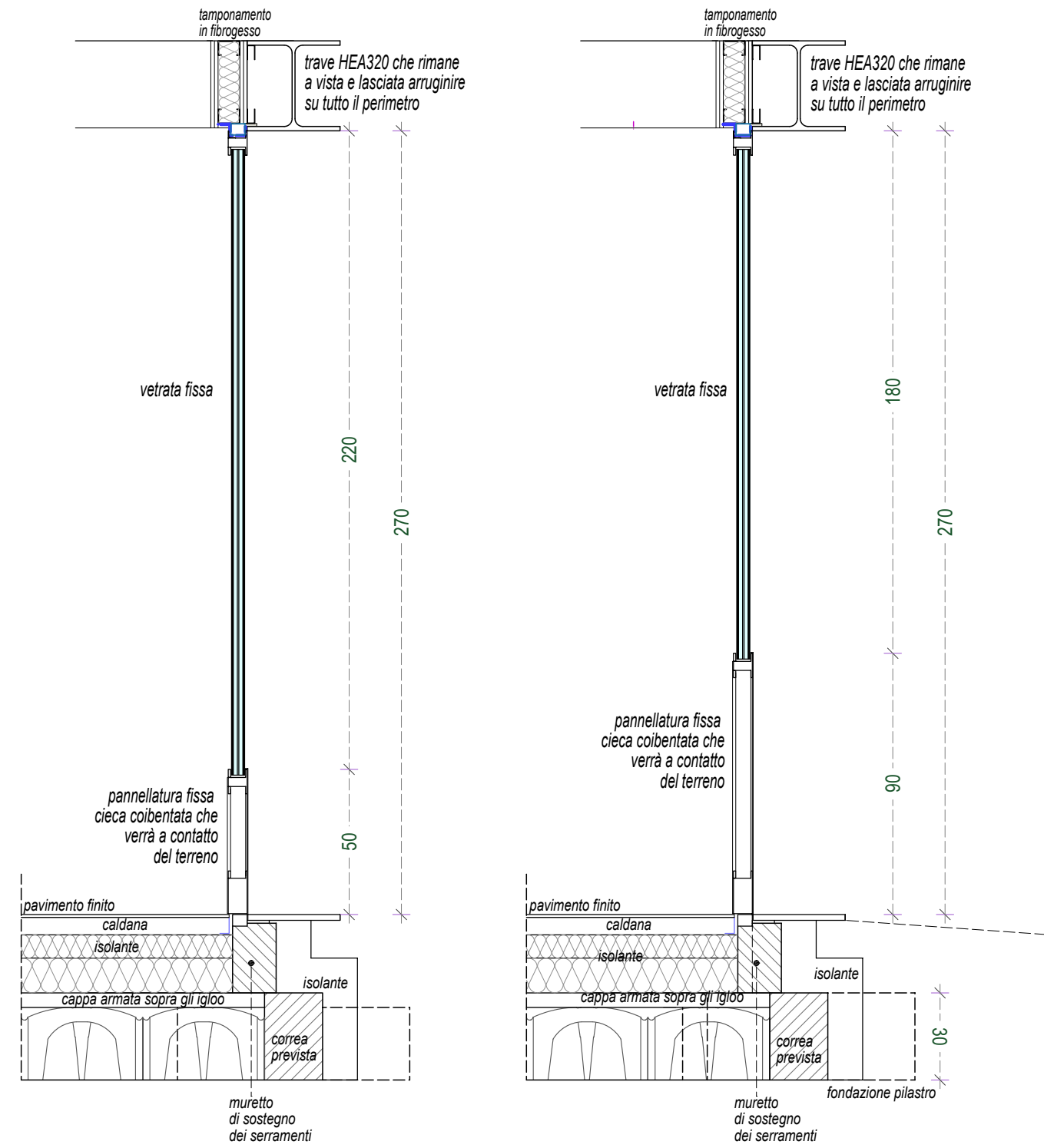
CALCOLI STATICI

dott. Ing. Franco Decaminada

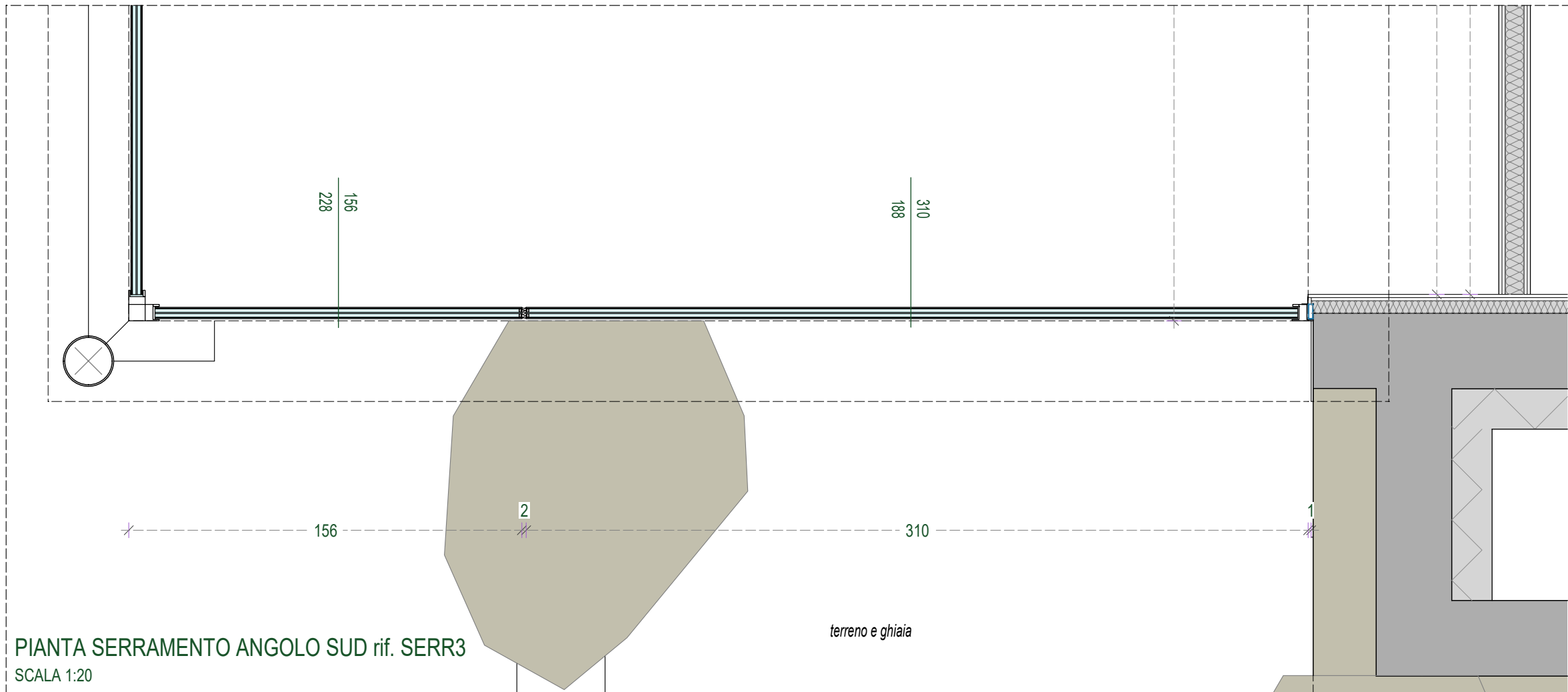
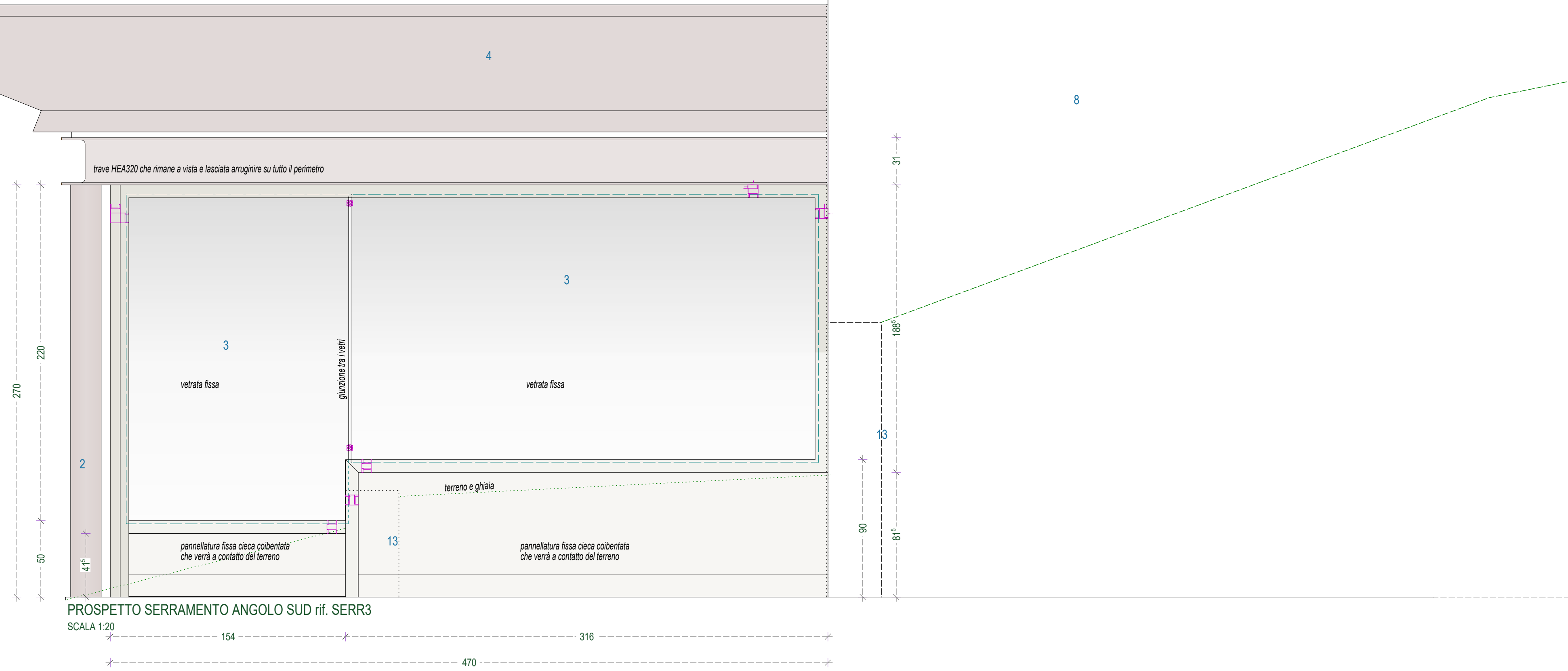
Per la conformità al principio di non arrecare danno significativo all'ambiente DNSH, obbligatorio per il rispetto del PNRR, per i materiali in ingresso non potranno essere utilizzati componenti, prodotti e materiali contenenti sostanze inquinanti di cui al "Authorization List" presente nel regolamento REACH.

- Per la conformità ai criteri secondo il DM n. 256 del 23/06/2022 "Criteri ambientali minimi" i materiali, prodotti e sostanze utilizzati nell'intervento devono rispettare i requisiti del Capitolo 2.5 "Specifiche Tecniche per i prodotti da costruzione".

- Le specifiche richieste per materiali, prodotti e procedure ai fini del rispetto del Principio di "non arrecare un danno significativo all'ambiente - DNSH" e del DM n. 256 del 23/06/2022 "Criteri ambientali minimi" non sostituiscono le normative comunitarie, nazionali e/o locali cogenti per l'opera laddove più restrittive e prestonali.



SEZIONE SERRAMENTO rif. SERR3
SCALA 1:20



PIANTA SERRAMENTO ANGOLO SUD rif. SERR3
SCALA 1:20