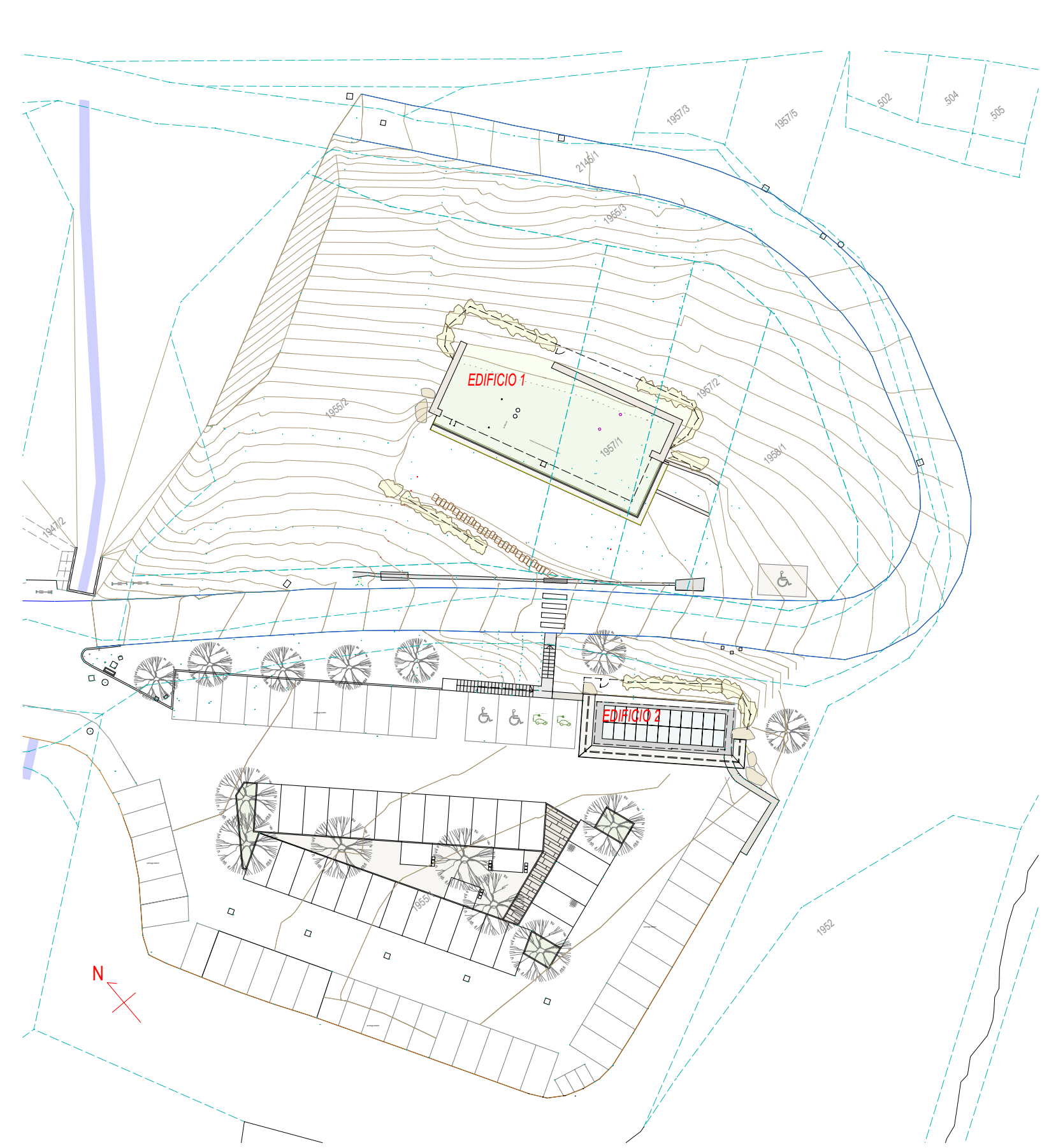




PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500



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 BORGHI" - 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

T34
DETTAGLI PROSPETTI EDIFICIO 1
VETRATA FRONTALE rif. SERR2
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

DATA: 31 GENNAIO 2025
AGGIORNAMENTO: REV 0

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 2.3 "Specifiche Tecniche per 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 prestazionali.

PROSPETTO SERRAMENTO SERR2
SCALA 1:20

PIANTA SERRAMENTO SERR2
SCALA 1:20

- 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 arruginerà 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'aerazione dell'intercapedine
- 15) Adattatori in acciaio inox per il sistema di drenaggio

SEZIONE SERRAMENTO FISSO
SCALA 1:20