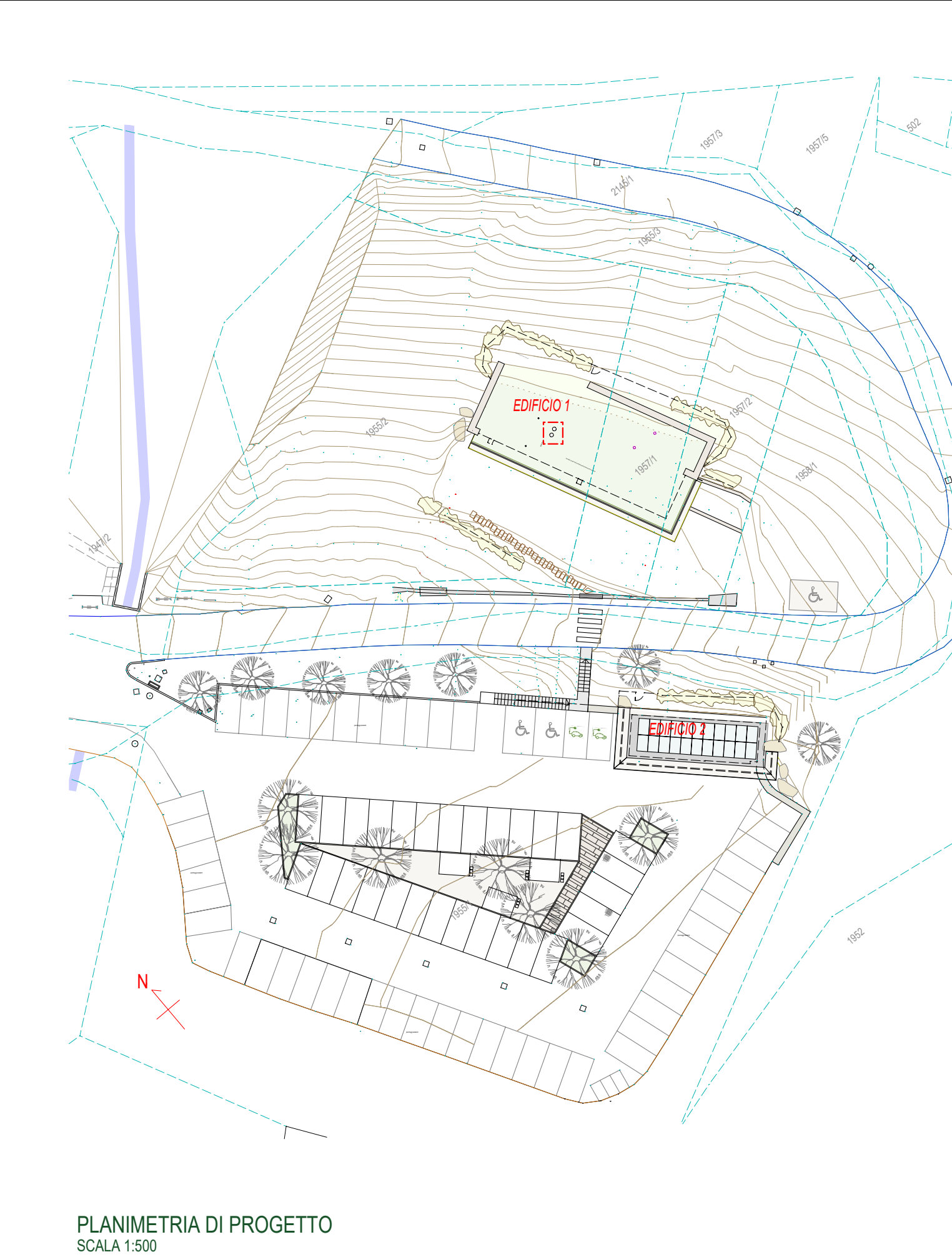






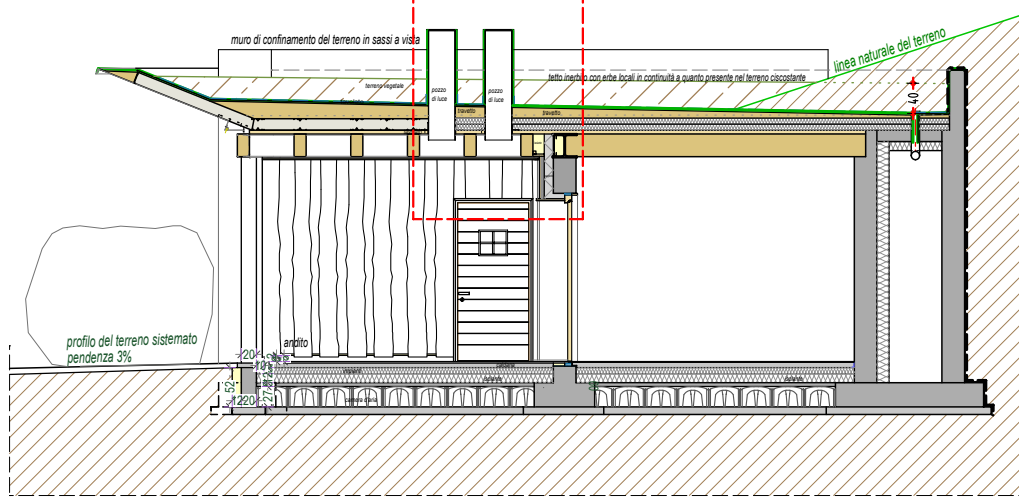
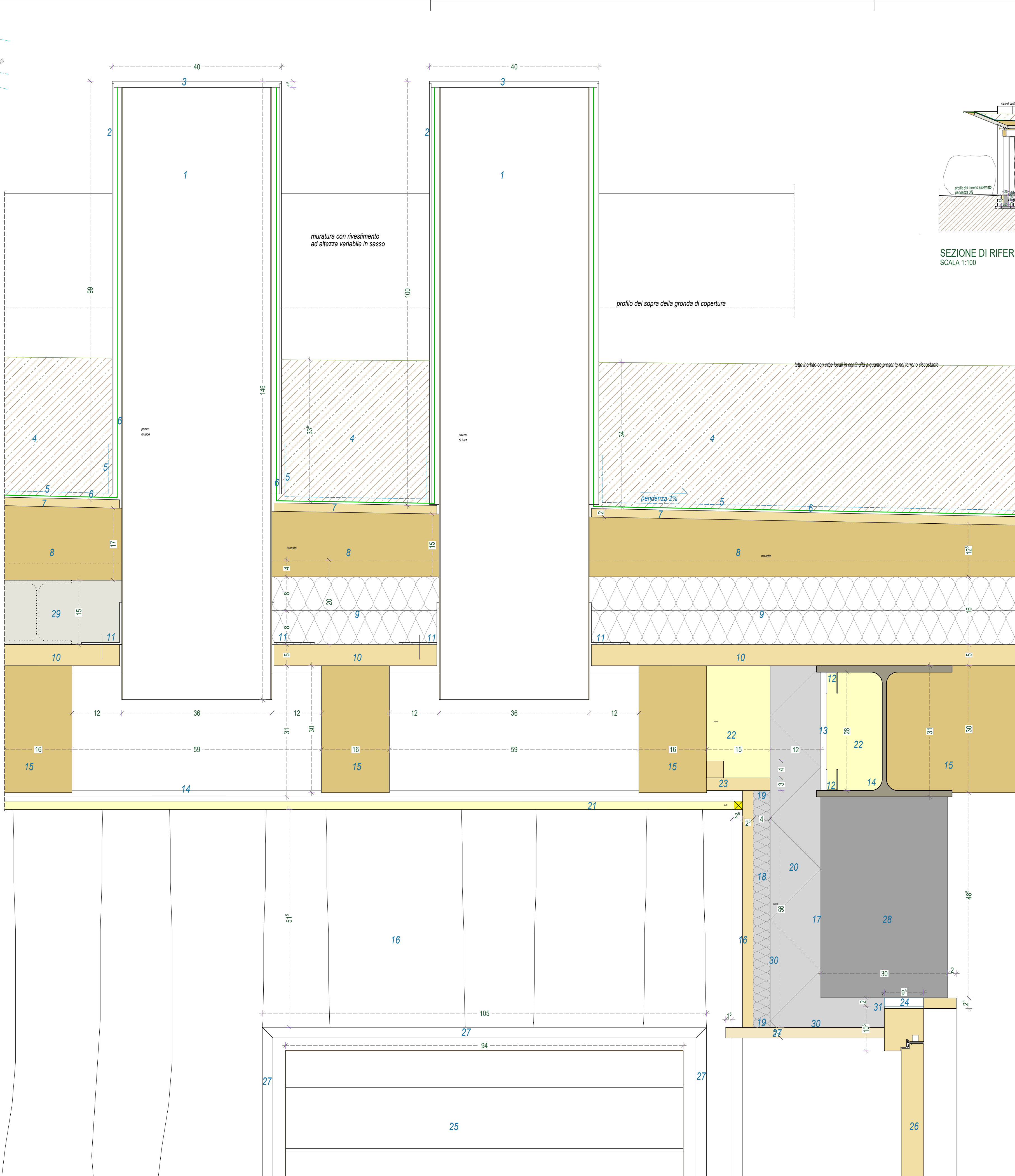
PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE
SERVIZIO OPERE CIVILI



COMUNE DI PALU' DEL FERSINA
GAMO'A' 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

T41 EDIFICIO 1 - SEZIONE DI DETTAGLIO ZONA ATTORNO AI POZZI DI LUCE STATO DI PROGETTO scala 1:5 DATA: 31 GENNAIO 2025 AGGIORNAMENTO: REV 0	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 prestazionali.	



- LEGENDA
- 1-

tubo in acciaio zincato spess. 3 mm
- 2-

tunnel solare - tubo esterno in pmma trasparente diam.est. 400 mm
- 3-

tunnel solare - tappo in plexiglas trasparente spess. minimo 15 mm
- 4-

terreno vegetale
- 5-

feltro non tessuto separatore per drenaggio
- 6-

guaina antiradice + membrana bituminosa 4+4 mm
- 7-

tavolato in abete spess. 2 cm - pendenza non inferiore al 2%
- 8-

listoni sagomati in pendenza posti sopra i pannelli isolanti 8+8 cm
- 9-

pannelli isolante minerale ad alta densità - pacchetto totale 8+8+4 cm
- 10-

tavolato strutturale spessore cm 5
- 11-

angolari metallici zincati di fissaggio dei tunnel solare al tavolato strutturale
- 12-

profili agganciati alla trave per il fissaggio della lastra di chiusura
- 13-

lastra in cartongesso di chiusura isolante
- 14-

trave HEA320- vedi progetto delle strutture
- 15-

travi strutturali in lamellare - vedi progetto delle strutture
- 16-

paramento esterno in legno realizzato con doppio strato di assi grezze in larice
- 17-

membrana bituminosa per barriera al vapore
- 18-

pannelli in isolante minerale
- 19-

sottostruttura in listoni di abete
- 20-

cappotto grezzo in lana minerale
- 21-

striscia LED
- 22-

riempimento di tutti gli spazi vuoti con isolante minerale
- 23-

comice di chiusura sul lato corto del paramento in legno ad assi grezze in larice
- 24-

falso telaio in legno spess. 2 cm
- 25-

porta esterna in legno con finestrella a doghe orizzontali
- 26-

porta esterna cieco in legno a doghe orizzontali
- 27-

imbotti in legno collegate alle assi grezze del paramento in legno
- 28-

muratura in cemento - vedi progetto delle strutture
- 29-

trave HEA160 - vedi progetto delle strutture
- 30-

carta kraft - barriera al vento
- 31-

nastratura interna ed esterna secondo il protocollo N.ZEB