

Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
 Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
 Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

(Barrare la casella di interesse)

Il/La Sottoscritto/a _____

(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)

Il/La Sottoscritto/a MASSIMO ZEDDA

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione

 SOCIETA' SARDA DI BENTONITE S.R.L.

(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)

PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
 Progetto, sotto indicato

(Barrare la casella di interesse)

ID: 9893 realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica della potenza complessiva di 45 MW e sistema di accumulo elettrochimico di 10 MW da ubicarsi in agro di Sassari (SS) e delle relative opere di connessione nel comune di Sassari (SS) per la connessione alla stazione elettrica RTN _____

*(inserire la denominazione completa del piano/programma (procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA e **obbligatoriamente il codice identificativo ID: xxxx del procedimento**)*

N.B.: eventuali file allegati al presente modulo devono essere unicamente in formato PDF e NON dovranno essere compressi (es. ZIP, RAR) e NON dovranno superare la dimensione di 30 MB. Diversamente NON potranno essere pubblicati.

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
 Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
 Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
 Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
 Altro (*specificare*) Interferenza con una concessione mineraria. _____

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Atmosfera
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro *(specificare)* _____

TESTO DELL' OSSERVAZIONE _Il progetto agrivoltaico è ubicato **all'esterno** della Concessione Mineraria denominata "Casa S'Aliderru", accordata inizialmente ai sensi del R.D. 1443/27 con Decreto n° 1/A del 09.01.1991 rilasciato della Regione Autonoma della Sardegna - Assessorato dell'Industria – Servizio Attività Estrattive e Recupero Ambientale, in seguito più volte rinnovata (Determinazioni n. 412 del 26/05/2010, n° 7262 Repertorio n°155 del 12 marzo 2014, n° 9656 Repertorio n°194 del 26 marzo 2018, n° 220 del 16.03.2023) ma le opere di connessione previste interferiscono con le strutture a supporto dell'attività mineraria.

Nello specifico il cavidotto di connessione alla RTN che corre lungo la S.P. 65 andrebbe ad intersecare un attraversamento stradale sotterraneo di recente costruzione a servizio della miniera, avente caratteristiche come da schemi progettuali in allegato e regolarmente autorizzato con Decreto di Concessione Permanente n. C. 25/23 rilasciato dalla Provincia di Sassari in data 04.05.2023. L'interferenza è stata riscontrata dall'osservazione degli allegati D_3_26_02_CAVIDOTTOMT e D_3_27_INTERFERENZECAVIDOTTO ove il tracciato e lo *schema di posa sotto strada asfaltata* risulta essere incompatibile con le opere realizzate dalla SSB Srl.

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.va.minambiente.it).

Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.

ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 - Attraversamento stradale SP 65 *(inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente e unicamente in formato PDF)*

Luogo e data ___ Santa Giusta, 28.06.2023

(inserire luogo e data)

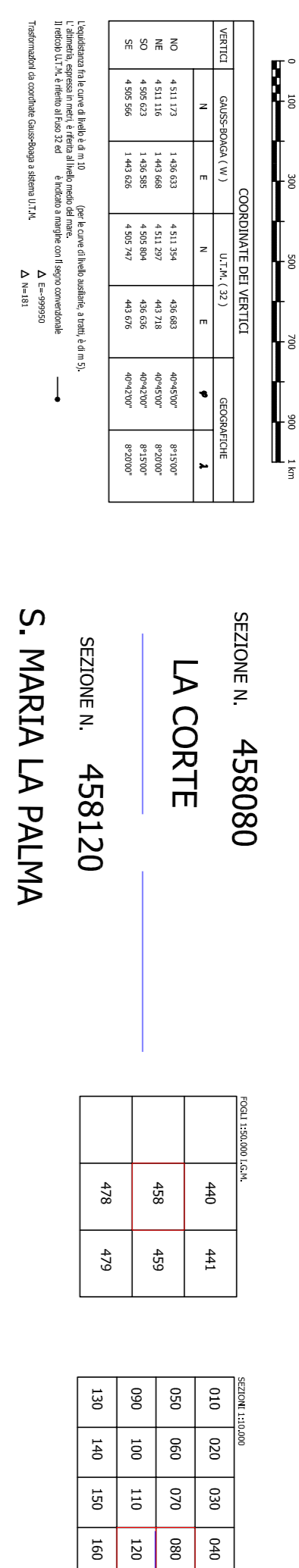
Il/La dichiarante

Documento firmato digitalmente

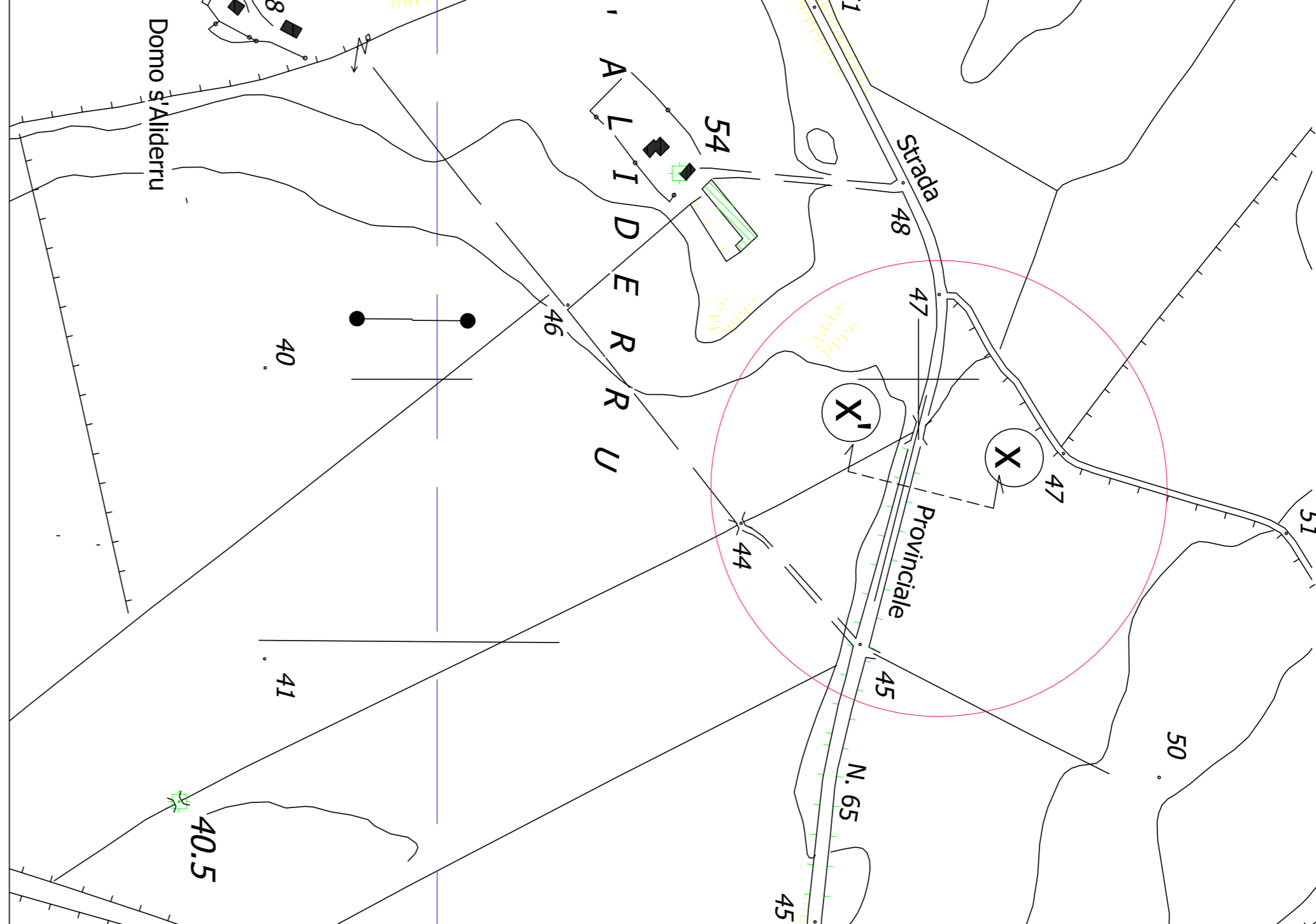
(Firma)

| | |
|--|---|
| PROVINCIA DI SASSARI COMUNE DI SASSARI | |
| Progetto relativo alla realizzazione di un attraversamento stradale lungo la S.P. 65 al km 1,45, attraverso posti in opera di manufatti modulari a sezione rettangolare in cemento pressoché modulare Comune di Sassari - Località S'Alidernu | |
| DIRETTORE TECNICO DEL PROGETTO: ING. VIANI MARTIN ZONA INTERCOMUNITARIA CEMAS 10068 SASSARI (SASSARI) (SS) | |
| - CARTA TECNICA REGIONALE - PIANIMETRIA CATASTALE - SEZ. TRASV. ATTIVA STRADALE - SEZ. LONGITUDINALE | SCALA 1:1000 SCALA 1:4000 SCALA 1:100 SCALA 1:50 |
| COMITENTE Società Sarda Lemmonis Srl | IL TECNICO ING. ADELIBI MIRIANA ANNA |
| Febbraio 2023 | TAVOLA 1 |

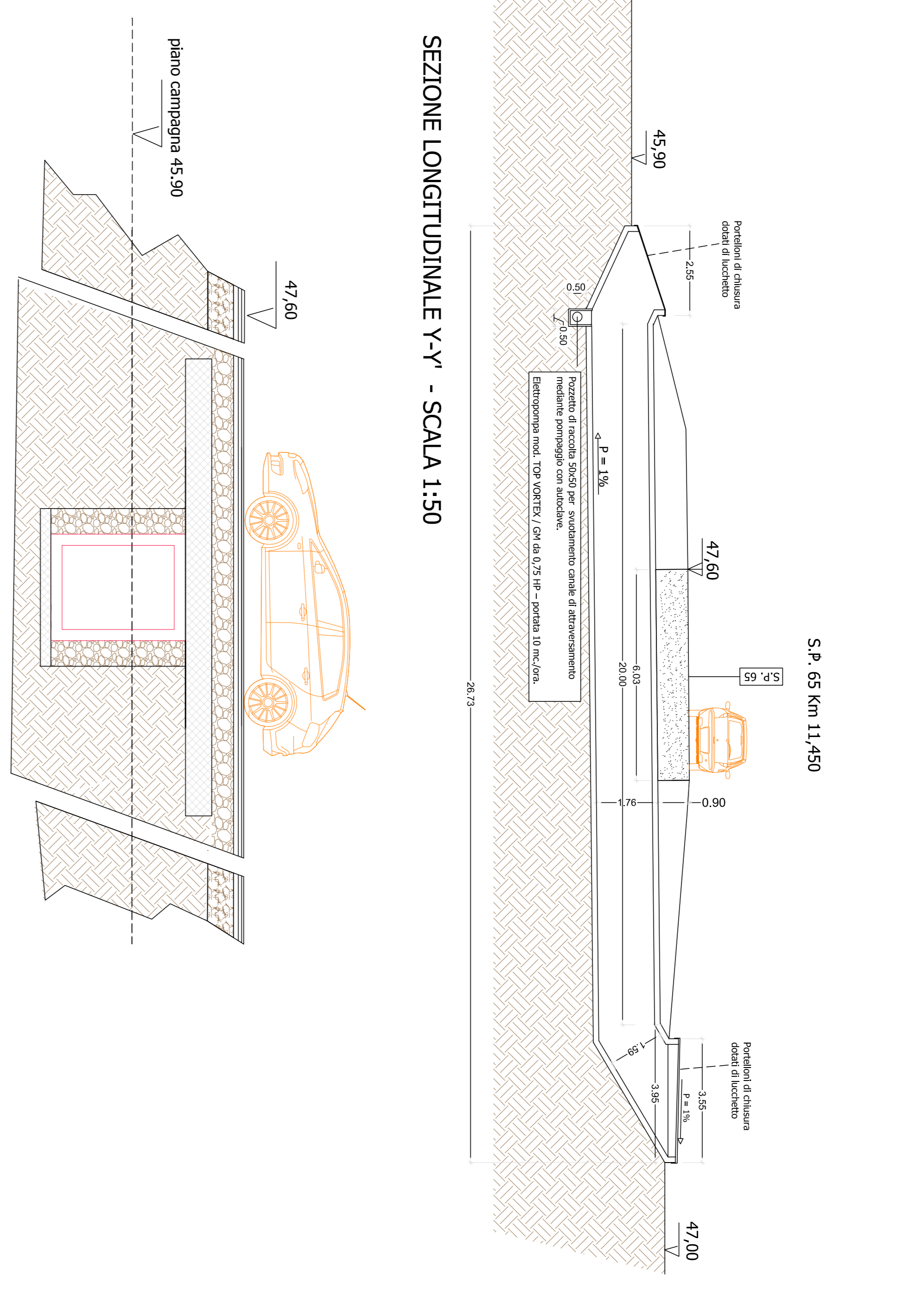
CARTA TECNICA REGIONALE
NUMERICA
Scala 1:10000



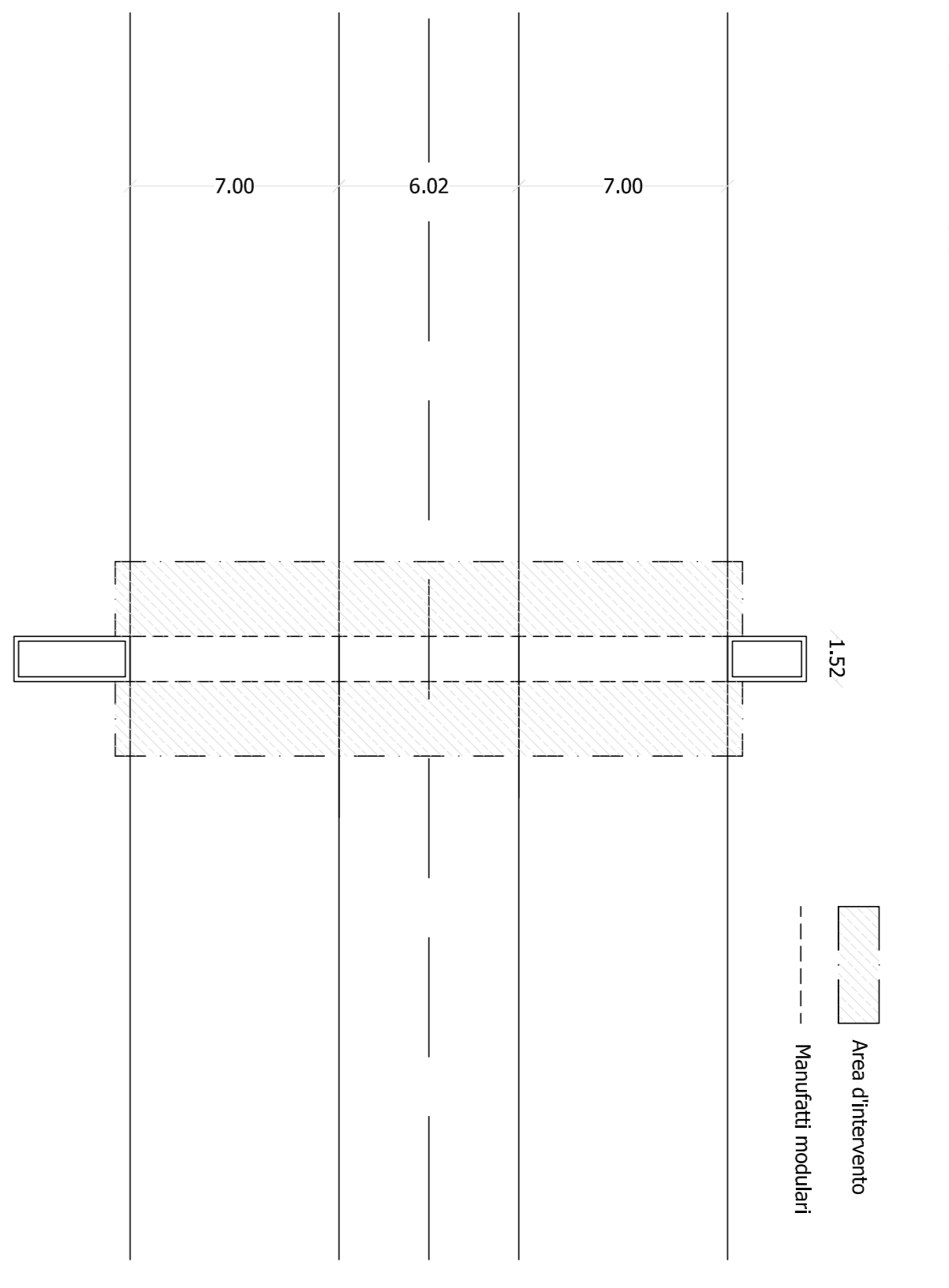
PIANIMETRIA STRADALE DA CRT Scala 1:10.000



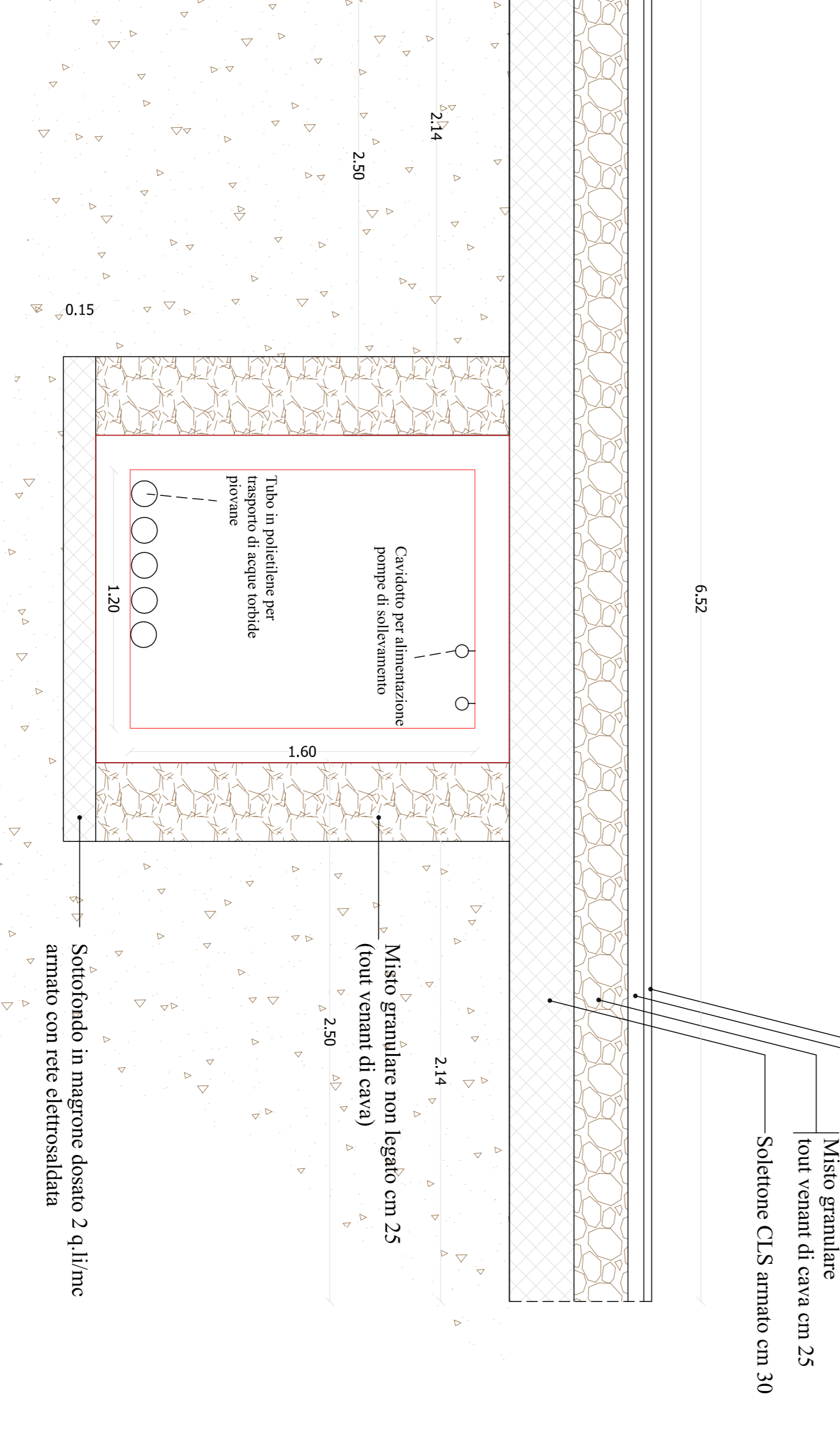
SEZIONE TRASVERSALE X-X' - SCALA 1:100



PIANTA INTERVENTO
SCALA 1:200



PARTICOLARE COSTRUTTIVO
SCALA 1:20

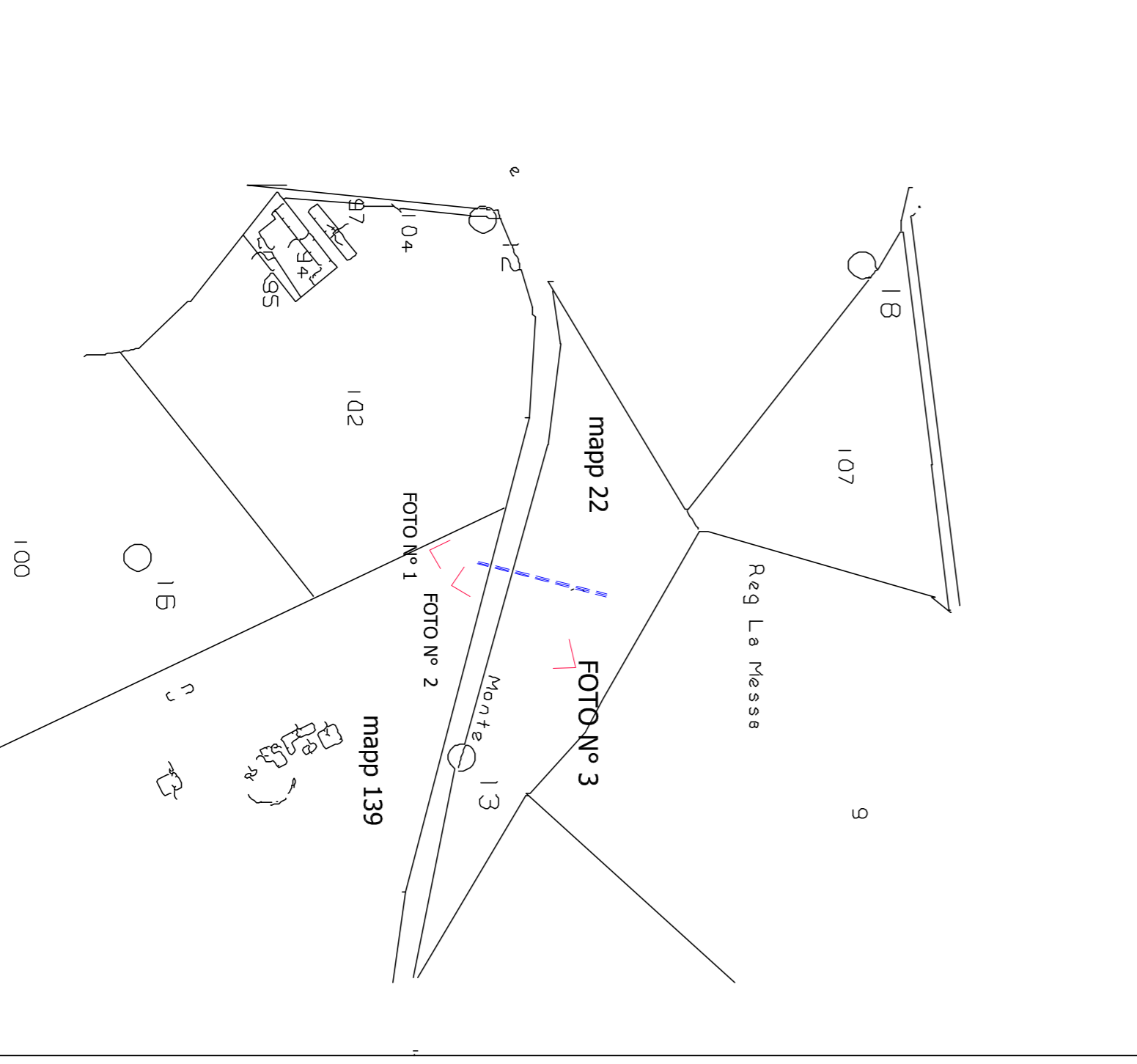


SCHEMA TECNICA DEI MANUFATTI MODULARI

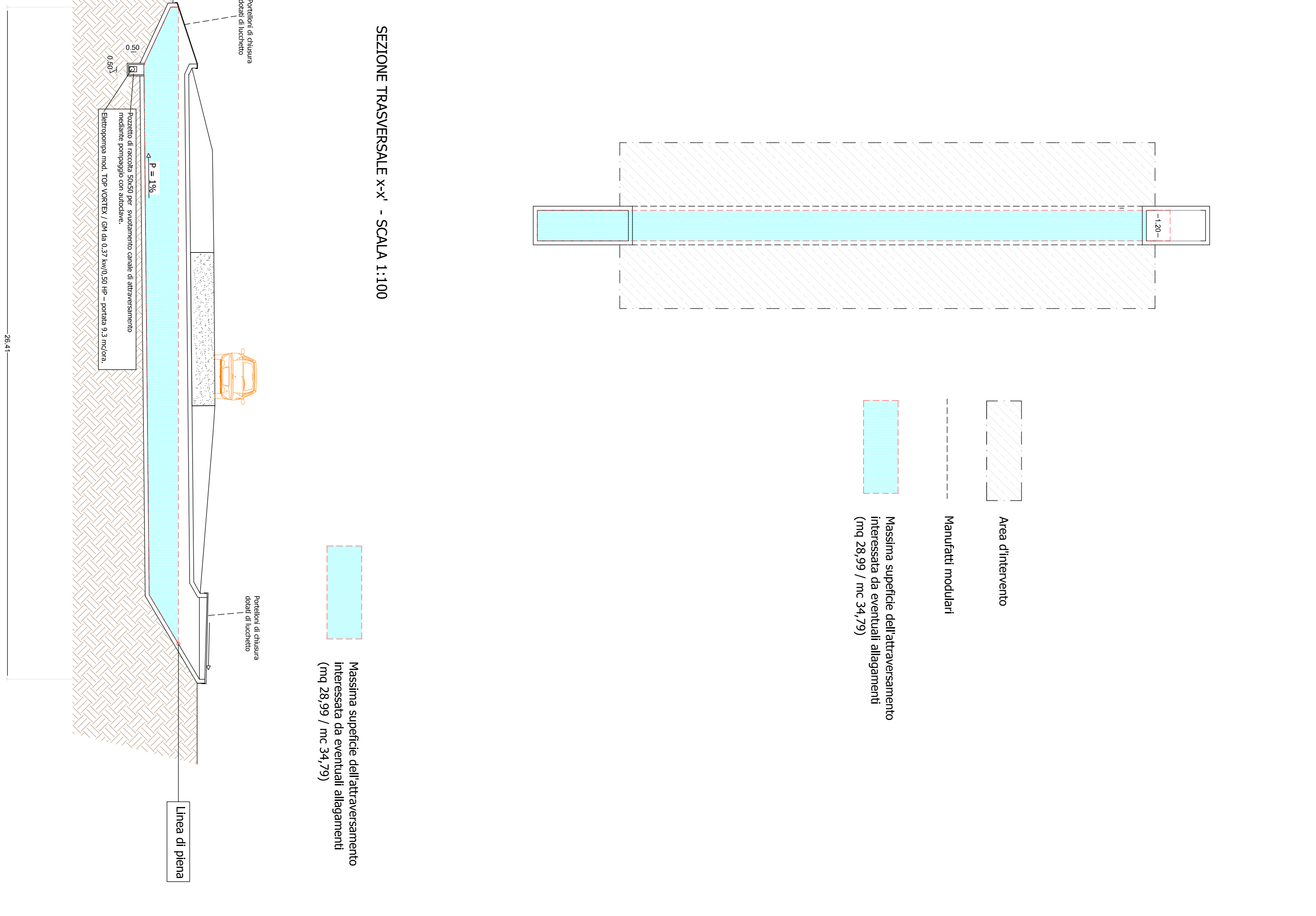
AUTOCAL LT 2000 - CEMENTI
 SCALFOLARE EQUIVALENTE
 TAVOLETTI 2000
 SEZIONE 1600x1200x2000
 1500
 1800
 1200
 1300
 vista frontale
 vista laterale

www.eurobeton.it
 EURO SCALFOLARE 1600x1200
 peso 5000 kg/mqm

PIANIMETRIA PUNTI DI SCATTO



PIANTA INTERVENTO con indicazione dell'area interessata da eventuali allargamenti
SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE X-X' - SCALA 1:100

