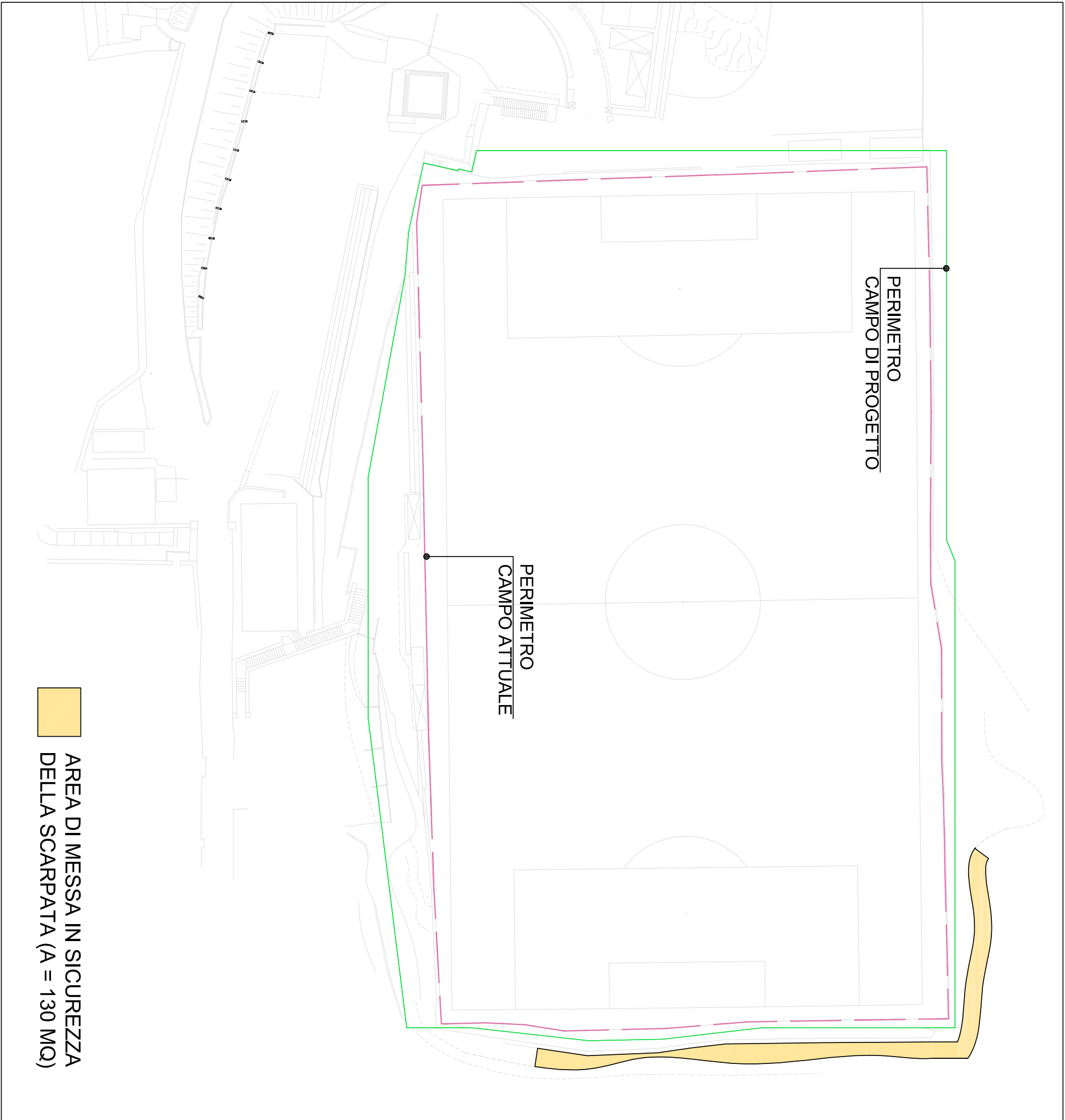


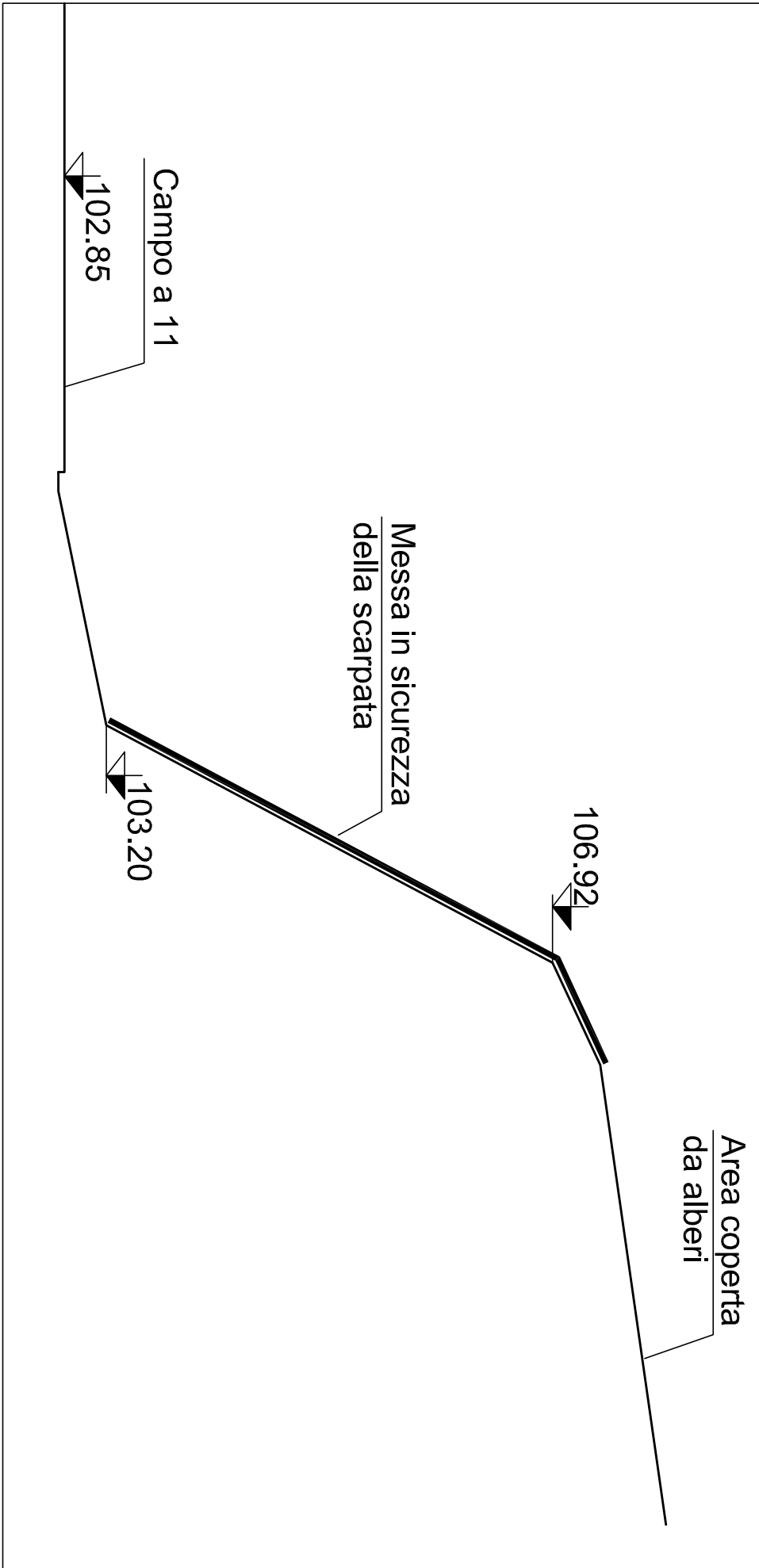
PLANIMETRIA

SCALA 1:300



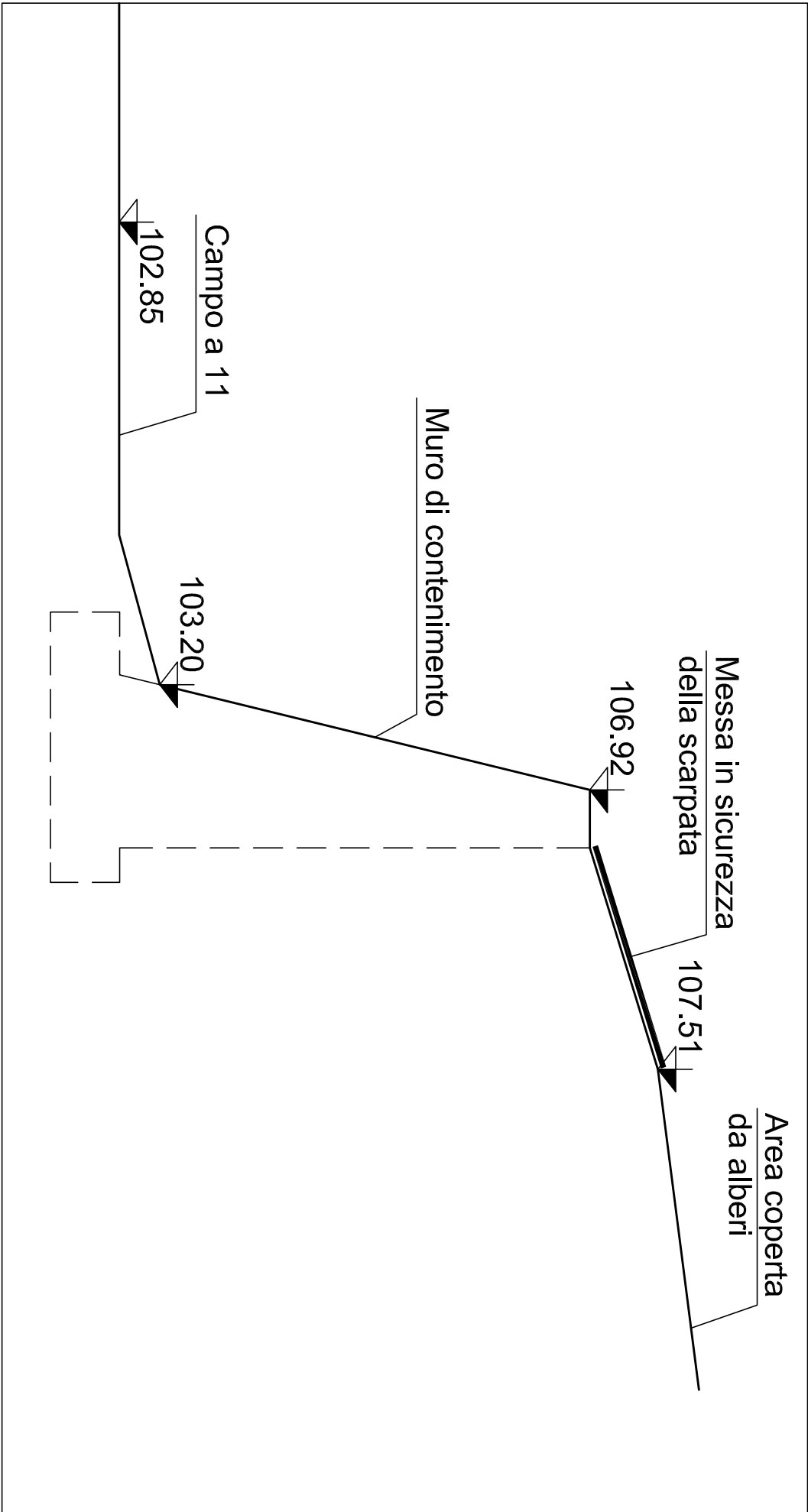
SEZIONE A-A

SCALA 1:30



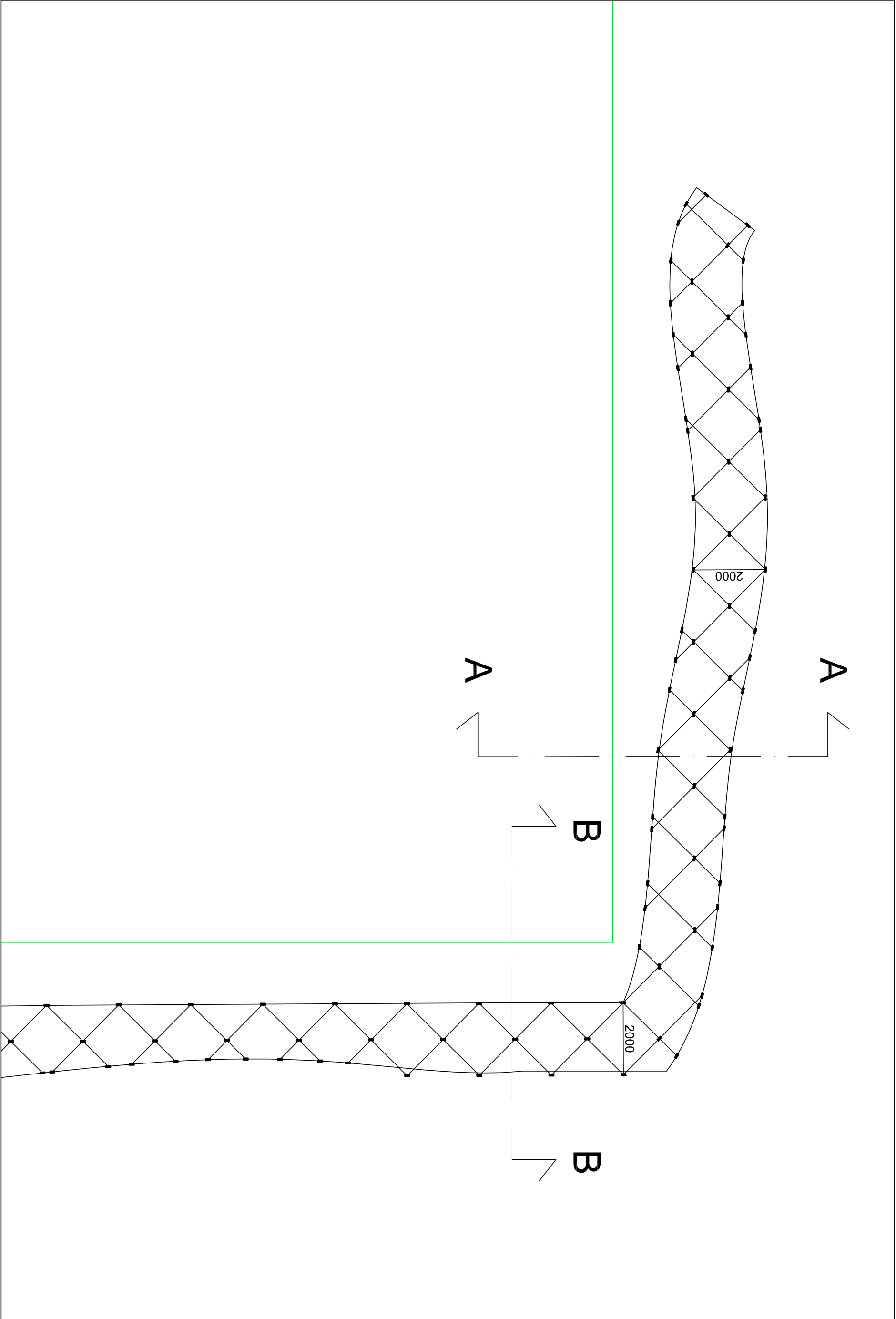
SEZIONE B-B

SCALA 1:30



PIANTA

SCALA 1:100

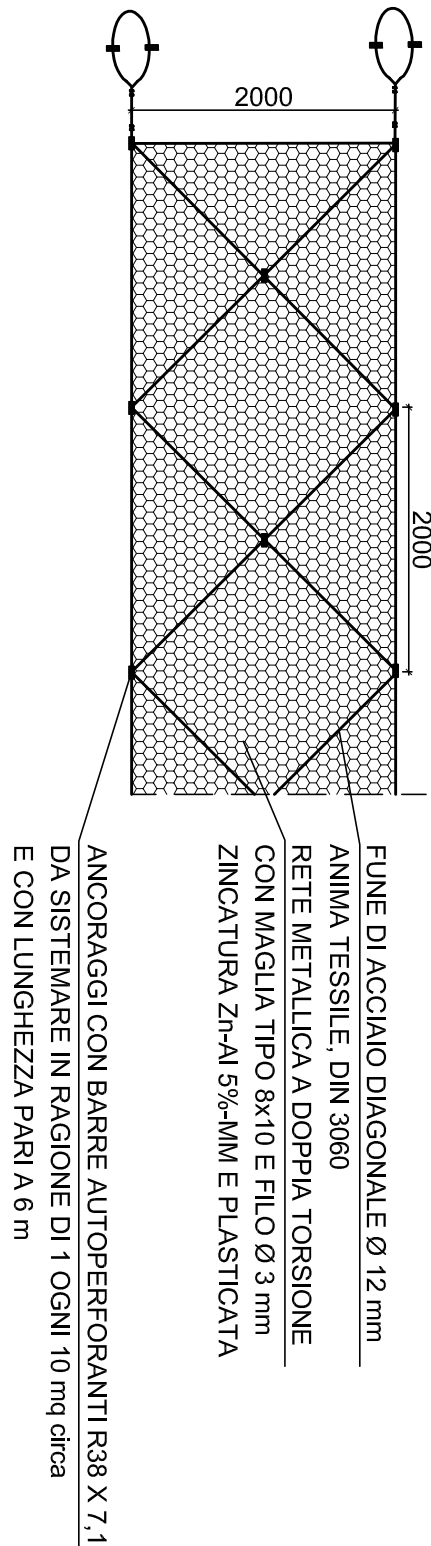


PARTICOLARE RETE METALLICA

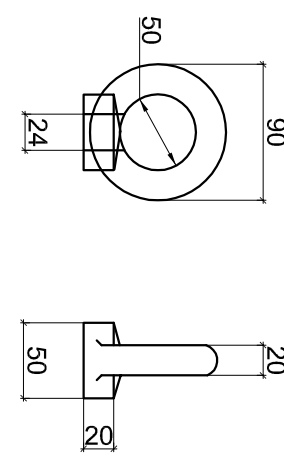
FUORI SCALA

RETE METALLICA CON BARRE AUTOPERFORANTI E RETICOLO DI CONTENIMENTO IN FUNI

RAFFORZAMENTO CORTICALE MEDIANTE RIVESTIMENTO DI PARETI CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE ANCORATA E CON RETICOLO DI CONTENIMENTO IN FUNI DI ACCIAIO



SISTEMI DI ANCORAGGIO IN PARETE

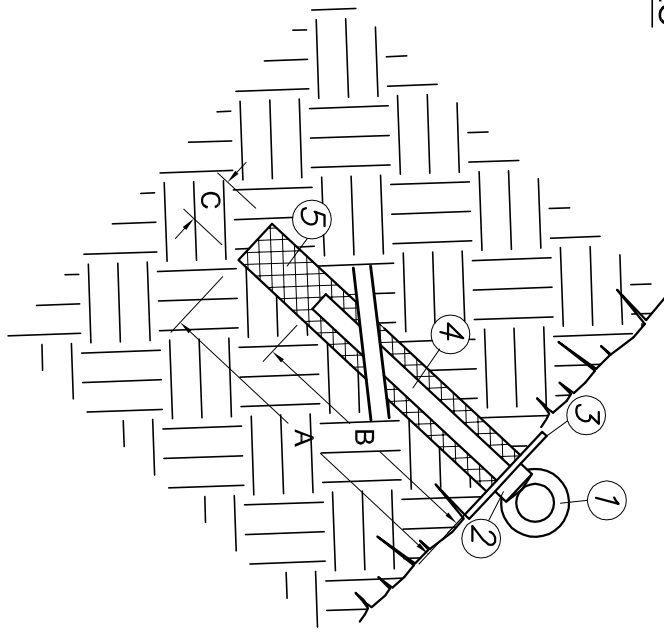


CARATTERISTICHE DEI GOLFARI IN ACCIAIO GALVANIZZATO

TABELLA MISURE STANDARD E COMBINAZIONI MAGLIAFILO

RETE PARAMASSI

TIPO MAGLIA	DIAMETRO FILO
8 x 10	Ø 3



- GOLFARE GALVANIZZATO
- DISPOSITIVO DI BLOCCAGGIO
- PIASTRA DI RIPARTIZIONE 20x20 cm
- BARRA DI ACCIAIO ZINCATO
- MALTA CEMENTIZIA
- LUNGHEZZA FORO 6,5 m
- LUNGHEZZA BARRA 6 m
- DIAMETRO PERFORAZIONE 60,0 mm

DESCRIZIONE DELLE VOCI DI LAVORO

Messa in sicurezza di porzione di scarpata situata a tergo dei muretti sostegno, lato corto campo a 11, per una superficie di 130 mq.

Pulizia della porzione di scarpata da rivestire con rete metallica comprendente: taglio al coltello di ceppaia e radici e rimozione di tutte le parti smosse e pericolanti.

Fornitura e posa in opera di rivestimento costituito da rete metallica zincata in doppia torsione a maglie esagonali 8 x 10 cm, tessuta con trafilato di ferro, conforme alle norme UNI-EN 10223-3, avente carico di rottura compreso fra 350 e 500 N/mm2 ed allungamento minimo pari al 10%, avente diametro pari a 3 mm e rivestimento a forte zincatura con quantitativo non inferiore a 250 gr/m2 come da Norme UNI-EN 10244-2.

Perforazione su parete rocciosa eseguita con perforatrice portatile pneumatica a rotoperdizione per tiranti d'ancoraggio, compresa la pulizia del foro avente diametro pari a 42 mm e lunghezza di infissione pari a 8,00 m.

Fornitura e posa in opera di ancoraggi tramite tirafondi per il consolidamento tramite barre Ø 24 mm tipo B450C, compresa l'iniezione fino a completa saturazione del foro, la bolacca di cemento additivata con prodotto antirifilo, la fornitura e posa di idoneo golfare passacavo zincato.

Fornitura e posa in opera di fune in trefoli d'acciaio zincato ATZ del diametro pari a 12 mm per la realizzazione della struttura di sostegno in rete a doppia torsione, zincata secondo EN 10264/2 classe B.

Comune di Genova



Localizzazione:  
Complesso Sportivo Morgavi - Belvedere Sampierdarena  
Salita Millèlire 4 - 16151 Genova (GE)

Intervento:  
Opere di Adeguamento del complesso sportivo. Consolidamento strutturale del campo a 11 e Rigenerazione del manto in erba artificiale

Proprietà:  
COMUNE di GENOVA  
Via Garibaldi, 9 - 16124 Genova (GE)



Committente:  
COMUNE di GENOVA  
Via Garibaldi, 9 - 16124 Genova (GE)



Fase:

PROGETTO ESECUTIVO

Oggetto della tavola:  
CAMPO A 11  
MESSA IN SICUREZZA SCARPATA

Data:  
28/10/2020  
N° tavola:  
EG.37

Progettista:

**Paolo Marchesi**  
ARCHITETTO

Via di Casanova 4/v, 30, Chiavari (GE)  
cell. 320.97.23.456  
paolo.marchesi75@gmail.com

Ingr. Massimo GALLI  
Ingr. Daniele ROSSINI  
Ingr. Michele CASERZA MAGRO  
Ingr. Alessandro CAVALLI  
Ingr. Simona SERAVALLI  
Geol. Alessandra FANTINI  
Geol. Michela RACOSTA  
Geom. Carlo IACONO

Op. Strutturali  
Op. Meccaniche  
Op. Elettiche  
Op. Antiriscaldamento  
Op. Acustiche  
Op. Geologiche  
Op. Topografiche

