

Il presente documento è di proprietà esclusiva di PROTEGNO e non può essere copiato, ristampato o distribuito senza permesso scritto dalla PROTEGNO. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla PROTEGNO.

ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE

PROTEGNO

Ing. Riccardo Ciampolini, Geom. Simone Sgheri, Ing. Francesco Donati
P.IVA 02164740199
Via dei Mille n°2, 56029 Santa Croce sull'Arno (PI)
tel. 0571 35254
email: protecnoprofessionisti@gmail.com

STUDIO TECNICO

GEOM. MARCO CASATI

56037 PECCIOLI (PISA)
VIA ROMA, 42 - Tel./Fax 0587-636441
e-mail: m.casati@protegn.it
COD. FISC. 0371047101990418 R PARTITA IVA 0707440098

DATA

OTTOBRE 2025

TITOLO

Tav

TAVOLA

17

OGGETTO:

PROGETTO ESECUTIVO PER REALIZZAZIONE DI NUOVA VIABILITA' A FABBRICA DI PECCIOLI.

COMMITTENTE:

COMUNE DI PECCIOLI

PROGETTISTI ARCH. O. E. D. LL.:

Ing. DONATI FRANCESCO e Geom. CASATI MARCO

PROGETTISTA IMP. PUBBL. ILLUMINAZIONE:

P. I. PICCHI MAURIZIO

COORDINATORE SICUREZZA PROG./ESEC.:

Geom. SGHERRI SIMONE

GEOL.:

Geom. PETRESI ANDREA e Geol. MEONI CARLO

DESCRIZIONE:

PARTICOLARI COSTRUTTIVI opere strutturali:
muri di contenimento

SCALA:

1:100 - 1:25



CARATTERISTICHE MATERIALI OPERE IN C.A.

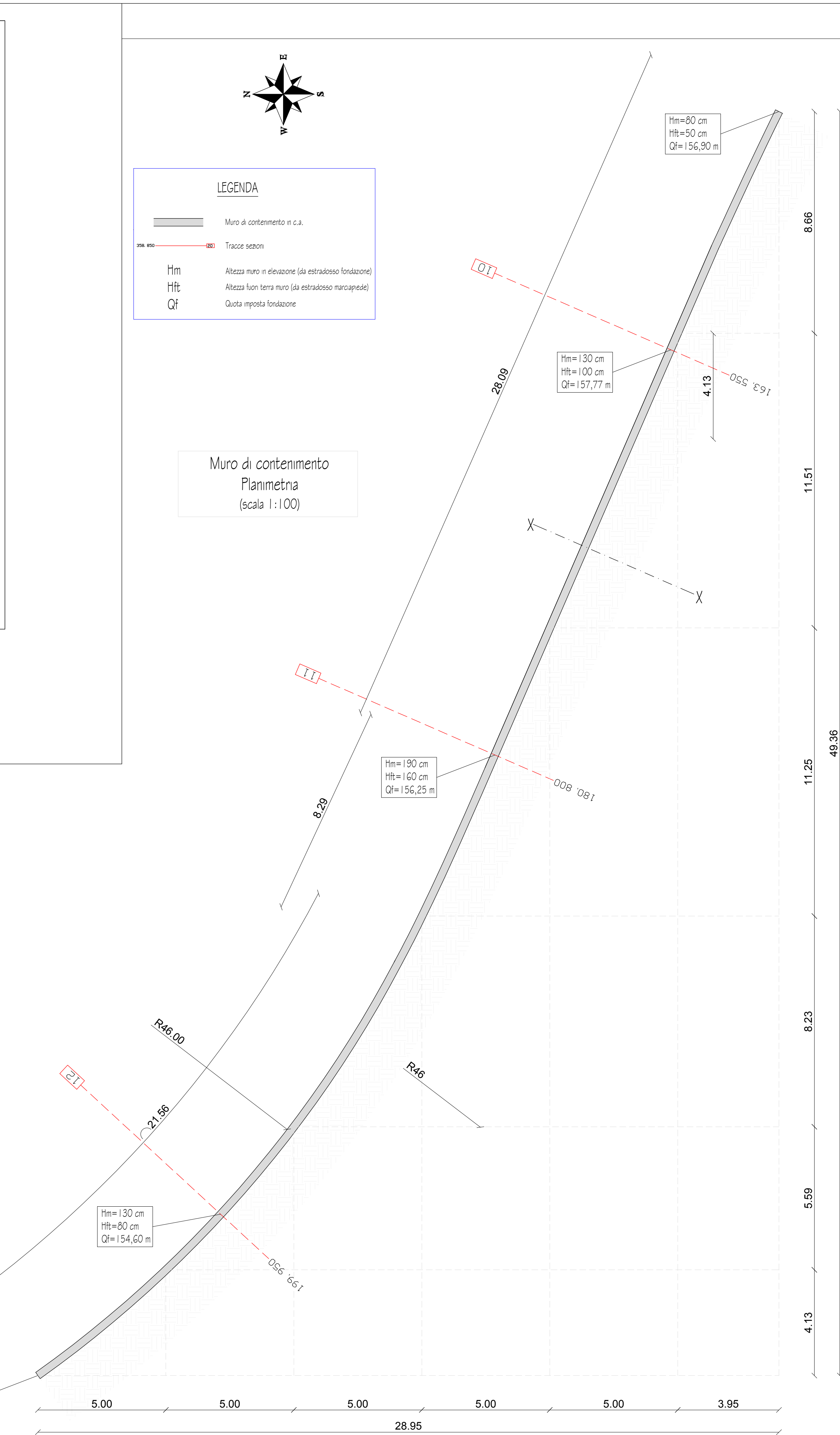
ACCIAIO per C.A.: B450C
CEMENTO: TITOLO 425

CALCESTRUZZO DI SOTTOPONDAZIONE (magrone):

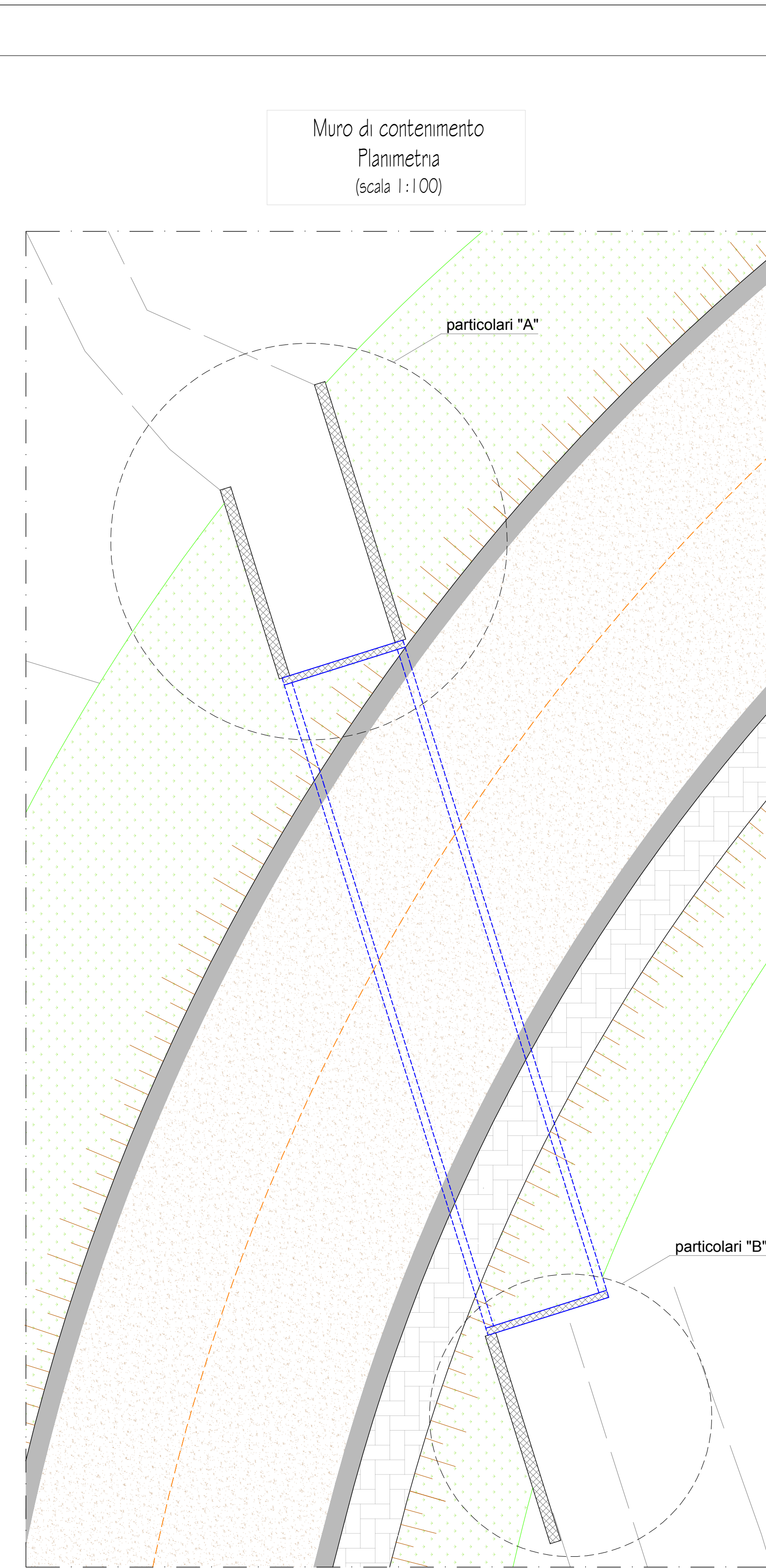
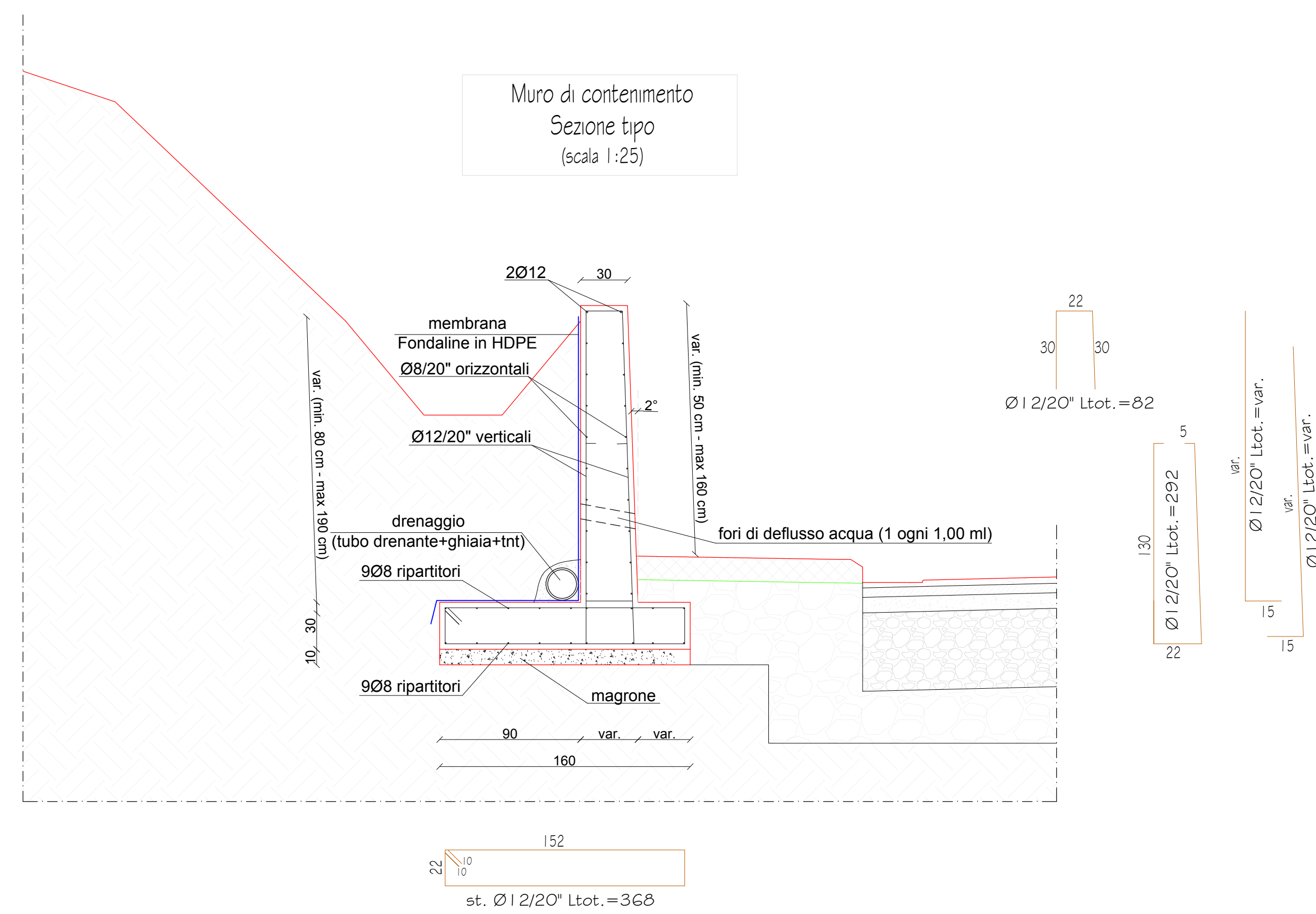
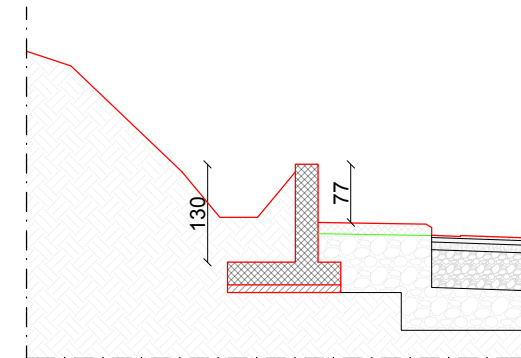
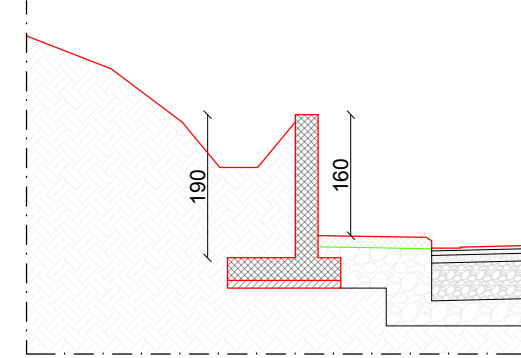
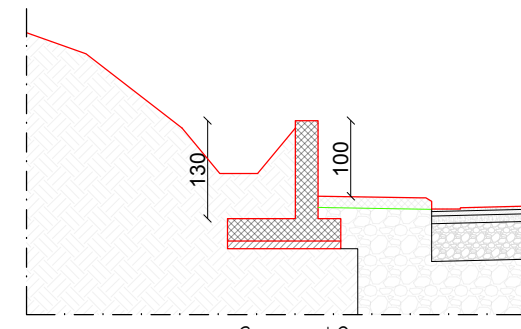
- classe di resistenza C12/15 (Rck 150 kg/cm²)
- classe di consistenza S4
- classe di esposizione X0

CALCESTRUZZO IN FONDAZIONE E IN ELEVAZIONE:

- classe di resistenza C25/30 (Rck 300 kg/cm²)
- classe di consistenza S4
- classe di esposizione XC2
- copertura nominale minimo = 4,0 cm
- diametro massimo aggregato D_{max} = 3,2 cm



MURI DI CONTENIMENTO TRATTO n. 1 - SEZIONI 10-12



MURI DI CONTENIMENTO TRATTO n. 4 - ZONA SOTTOPIASSO

