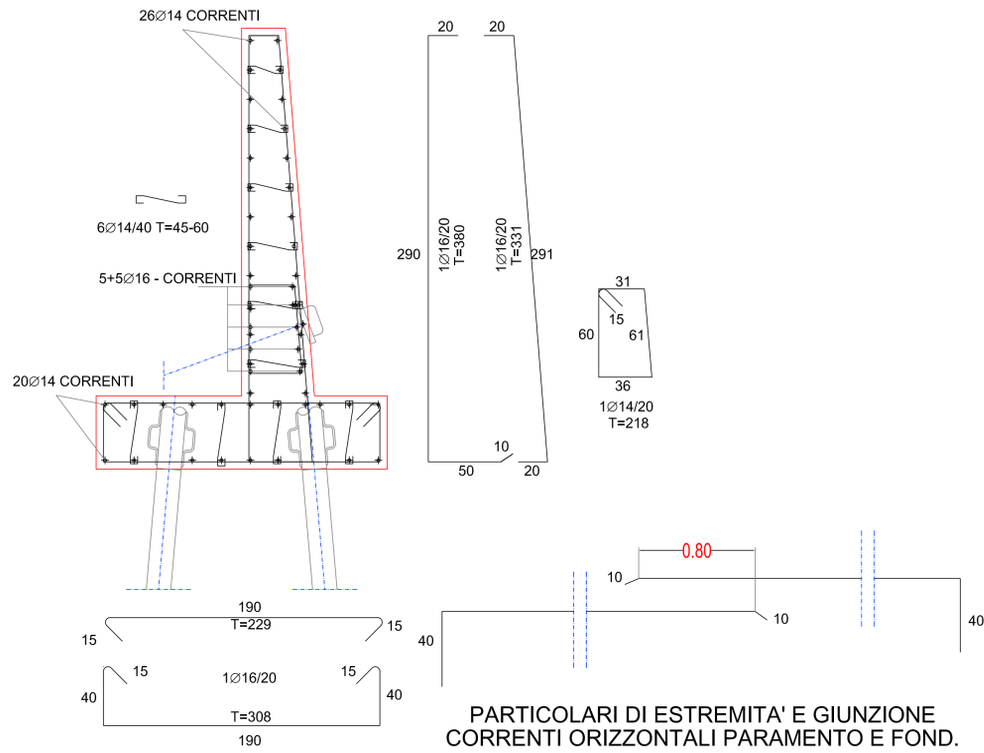


ARMATURA SEZ. TIPOLOGICA - scala 1:20



MATERIALI

MANUFATTI IN C.A.

Acciaio

- tipo B 450C con:
- f_y nom. \geq 450 MPa
- f_k nom. \geq 540 MPa

Conglomerato cementizio (UNI EN 206-1)

- classe di resistenza C32/40
- classe di esposizione XC4+XF4+XD3 (UNI 11196)
- classe di consistenza S4

MICROPALI
Armatura tubolare

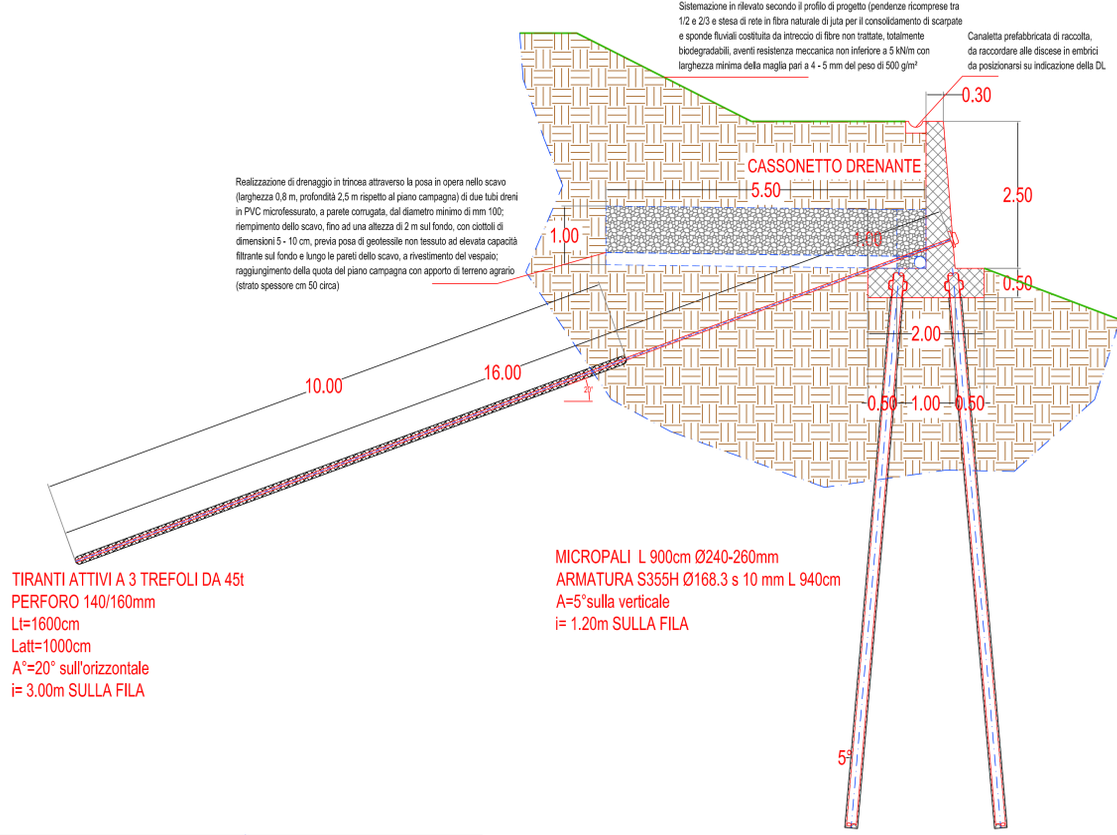
- acciaio S355H
- $f_k \geq$ 355 MPa
- $f_R \geq$ 510 MPa

Malta cementizia

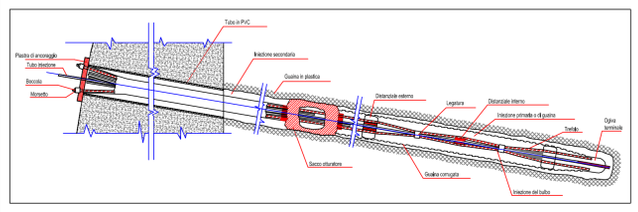
- 600kg di cemento per mc di impasto C25/30
- A/C < 0.5

PARTICOLARI DI ESTREMITA' E GIUNZIONE
CORRENTI ORIZZONTALI PARAMENTO E FOND.

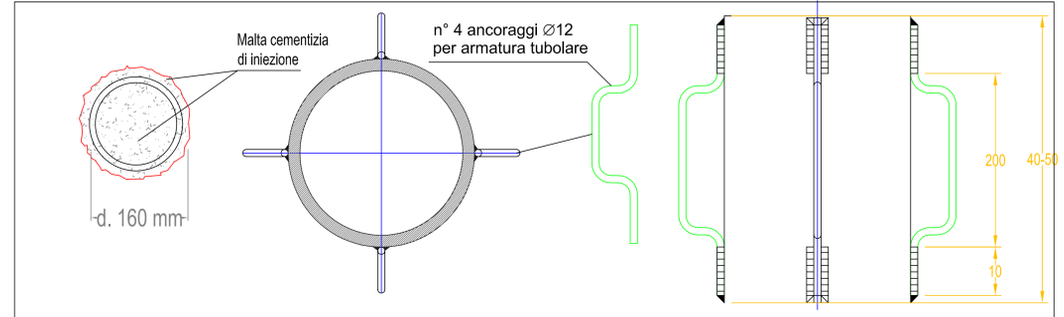
CARPENTERIA SEZ. TIPOLOGICA - scala 1:50



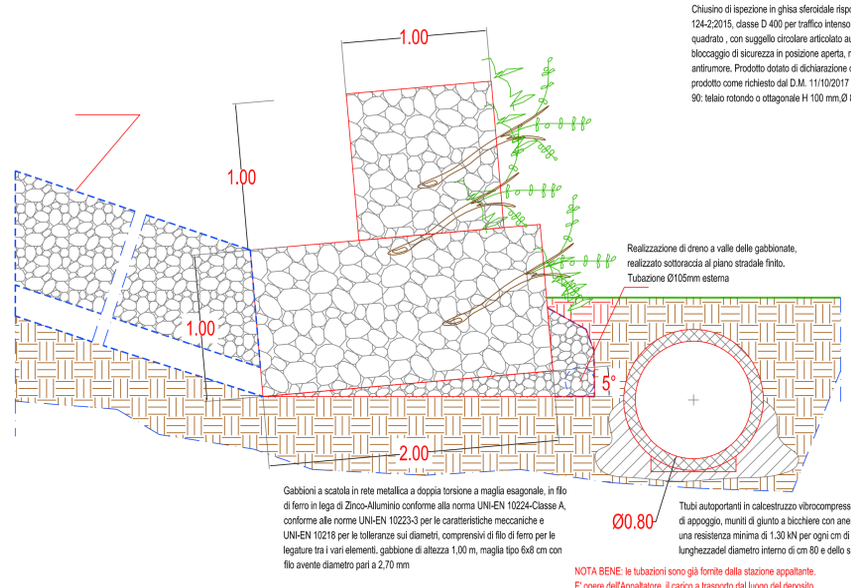
PARTICOLARE TIRANTE ATTIVO - scala 1:10



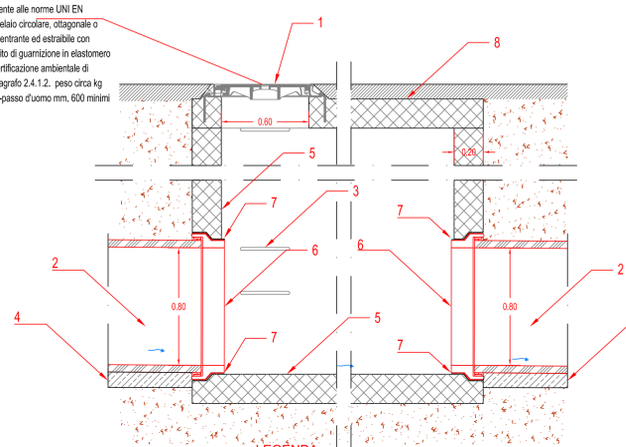
PARTICOLARE MICROPALO - scala 1:10-1:5



SEZ. TIPOLOGICA GABBIONATA - scala 1:20

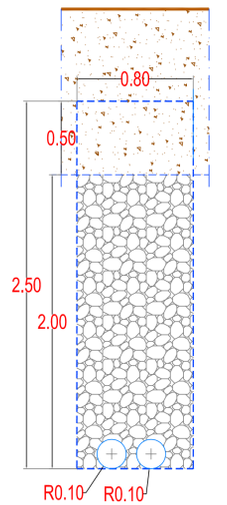


SEZ. TIPOLOGICA TRATTO FOGNARIO - scala 1:20



- LEGENDA
- 1- CHIUSINO
 - 2- TUBAZIONE IN CLS Ø800
 - 3- SCALETTA DI ACCESSO (eventuale)
 - 4- RINFIANCO TUBAZIONI IN CLS
 - 5- PARETI IN CLS ARMATO
 - 6- GIUNTO ELASTICO INNESTO TUBO-POZZETTO
 - 7- SOLETTA DI CHIUSURA

SEZ. TIPOLOGICA TRINCEA DRENANTE - scala 1:20



REGIONE PIEMONTE

Comittente: **COMUNE DI CASSANO SPINOLA**
PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Oggetto: **INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEI PROCESSI DI INSTABILIZZAZIONE DEI VERSANTI EST E SUD EST DELL'ABITATO DI GAVAZZANA**
CUP: E24H20000630001 - CIG: 8674087309

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

STATO DI PROGETTO
CARPENTERIA, ARMATURA, SEZIONI TIPOLOGICHE E PARTICOLARI

Identificazione elaborato	Ambito	Tipologia	Commessa	n° elaborato
		P E	B	10

Dati Progettisti: ASSOCIAZIONE TEMPORANEA TRA PROFESSIONISTI
Dr. Geol. Nicola QUARANTA
Geo. Stefano SANDIANO
CAPOGRUPPO Ing. Stefano SANDIANO
Sede Operativa: via Agrippone, 16 - 15121 Alessandria - Tel. e Fax 0131 288 989

Rev.	Redatto	Verificato	Validato	Data	Timbri e Firme
1				10/21	

Il Responsabile del procedimento: _____

File: _____