

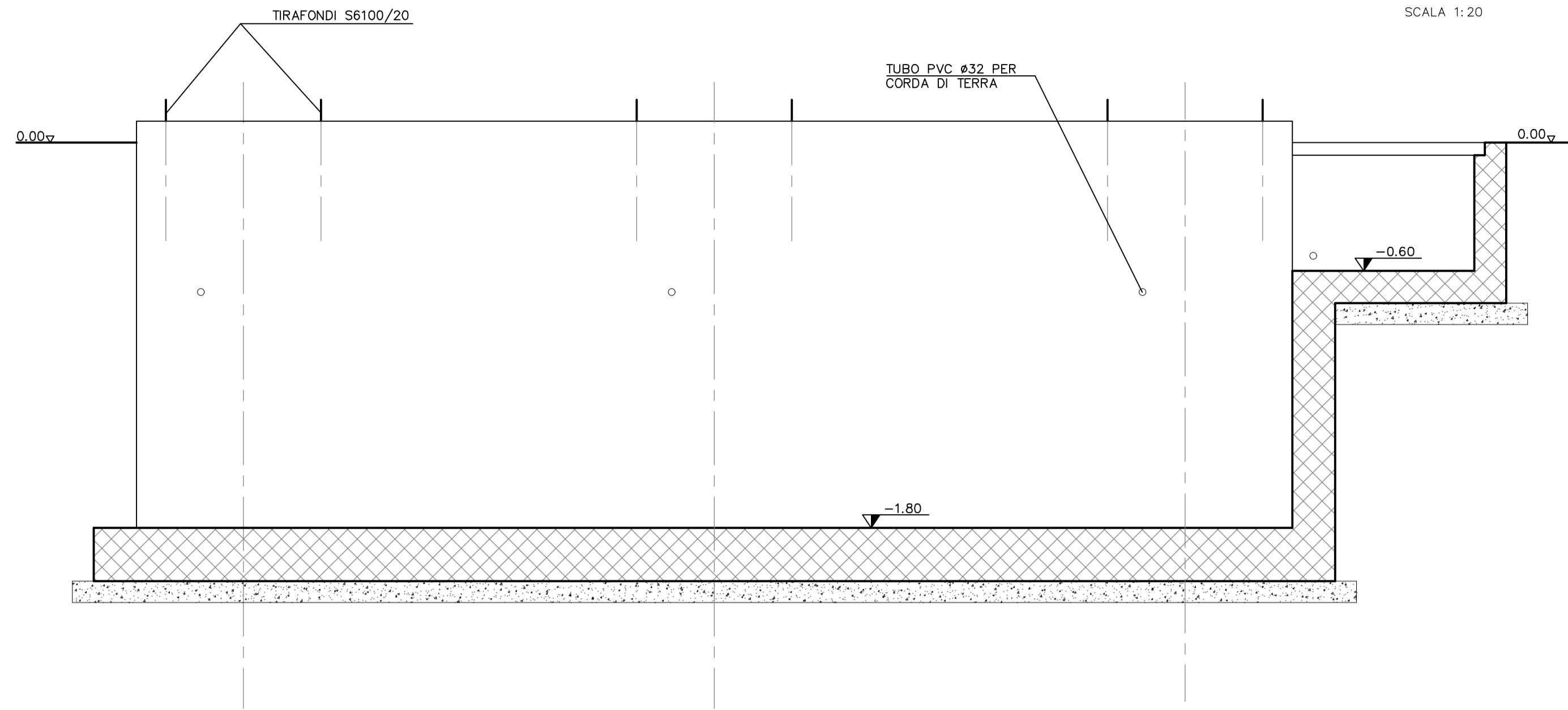
(VASCA TERMINALI CAVO 150 KV)

SEZIONE B-B

SCALA 1:20

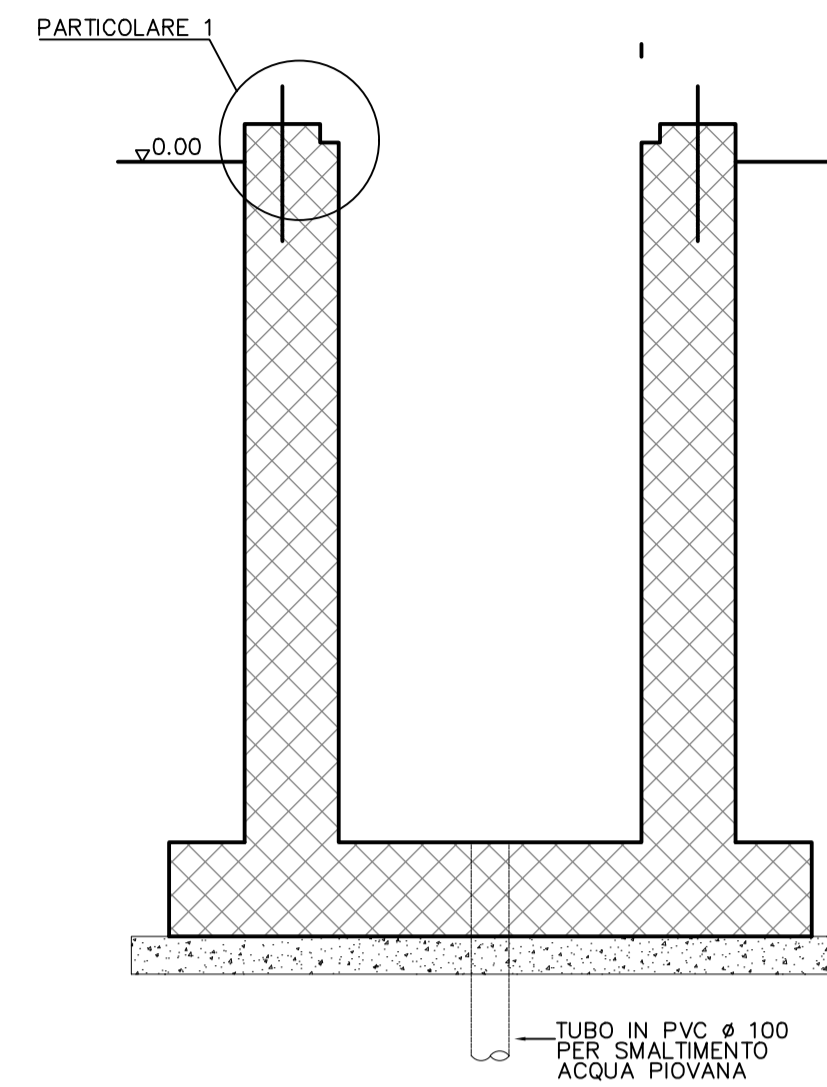
FONDAZIONE TIPO A CUNICOLO PER TERMINALI CAVI XLPE 150 KV

SCALA 1:20



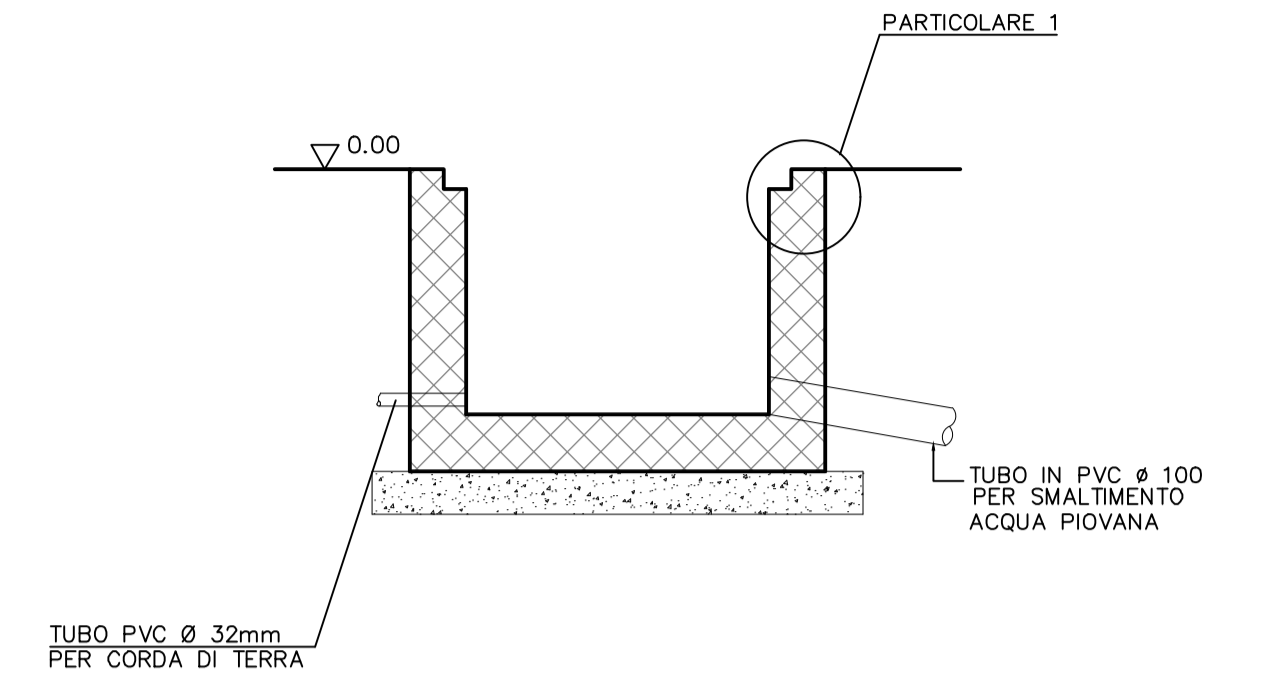
SEZIONE A-A

SCALA 1:20



SEZIONE C-C

SCALA 1:20



NOTE GENERALI:

- QUOTE DIMENSIONALI IN cm, QUOTE IN ELEVAZIONE IN m

MAGRONE:

SPESORE MINIMO E SPORGENZA MINIMA DALLE FONDAZIONI 100 MM (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE C12/15 (UNI EN 206-1 UNI 11104)

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI

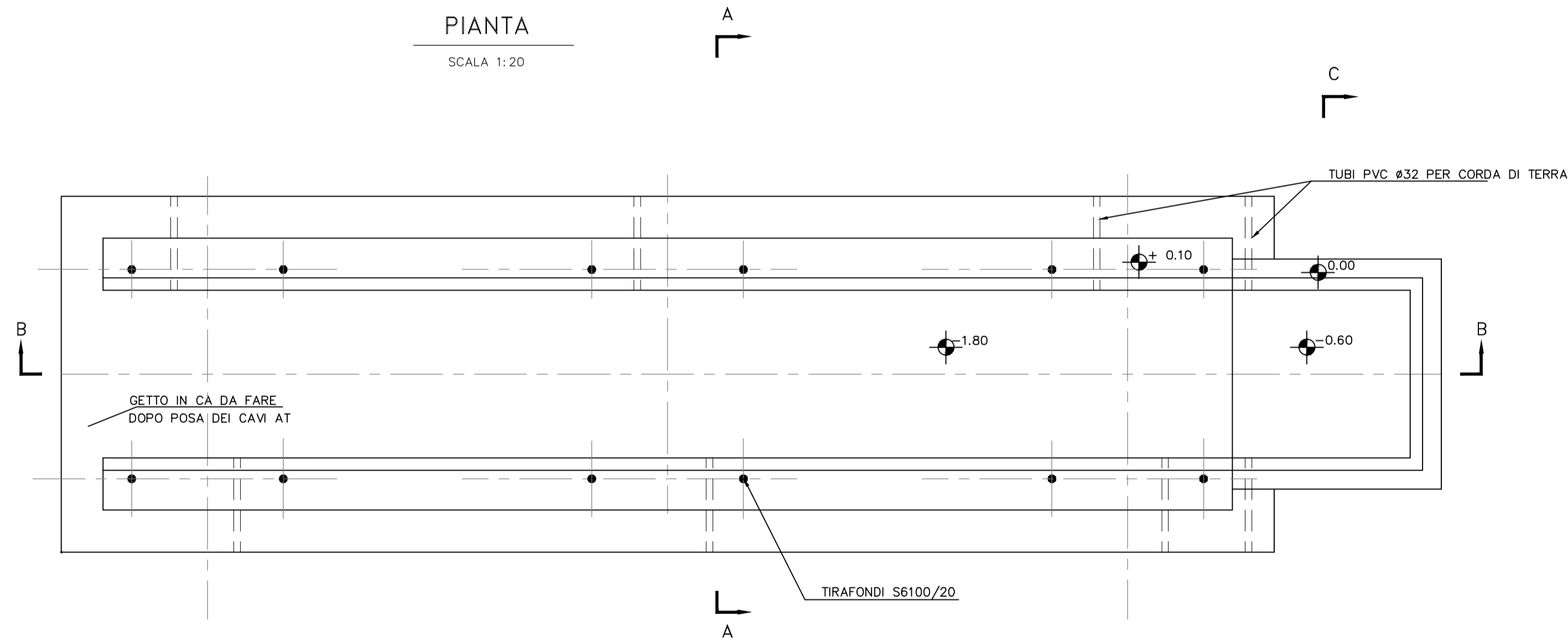
CLASSE DI ESPOSIZIONE AI CICLI DI GELO E DISGELO: XF1(i) (UNI EN 206-1 UNI 11104)
CLASSE DI ESPOSIZIONE ALLA CARBONATAZIONE: XC4(i) (UNI EN 206-1 UNI 11104)
CARATTERISTICHE IMPERMEABILIZZAZIONE: (ISO EN 7031 DIN 1048)
CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE C32/40 (UNI EN 11104)
CEMENTO: POZZOLANICO TIPO IV/A (UNI EN 197-1)
CONTENUTO MAX. DI CLORURI: CI 0,2
AGGREGATI CONFORMI A UNI EN 12620
DIMENSIONE MAX. NOMINALE DEGLI INERTI 22 mm
CLASSE DI CONSISTENZA IN FASE DI GETTO: S4 (UNI EN 206-1 UNI 11104)
MASSIMO RAPPORTO A/G: 0,5 (UNI 11104)
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 340 kg/m³ (UNI 11104)
ASSICURARE CONTROLLO DELLA QUALITA' ESEGUENDO IL CONTROLLO DEI COPRIFERRI IN OPERA (UNI EN 1992-1-1 2005)
COPRIFERRO NOMINALE 40 mm (C.S.LL.PP. n°7 07-01-2019)
LA MISURA DELLE STAFFE E' CALCOLATA SUL FILO ESTERNO DEL TONDINO PIEGATO

ACCIAI PER C.A.:

ACCIAIO ORDINARIO PER ARMATURE B450C CONTROLLATI IN STABILIMENTO
SOVRAPPOSIZIONI FERRI: MINIMO 60 Ø SE NON DIVERSAMENTE INDICATO

PIANTA

SCALA 1:20

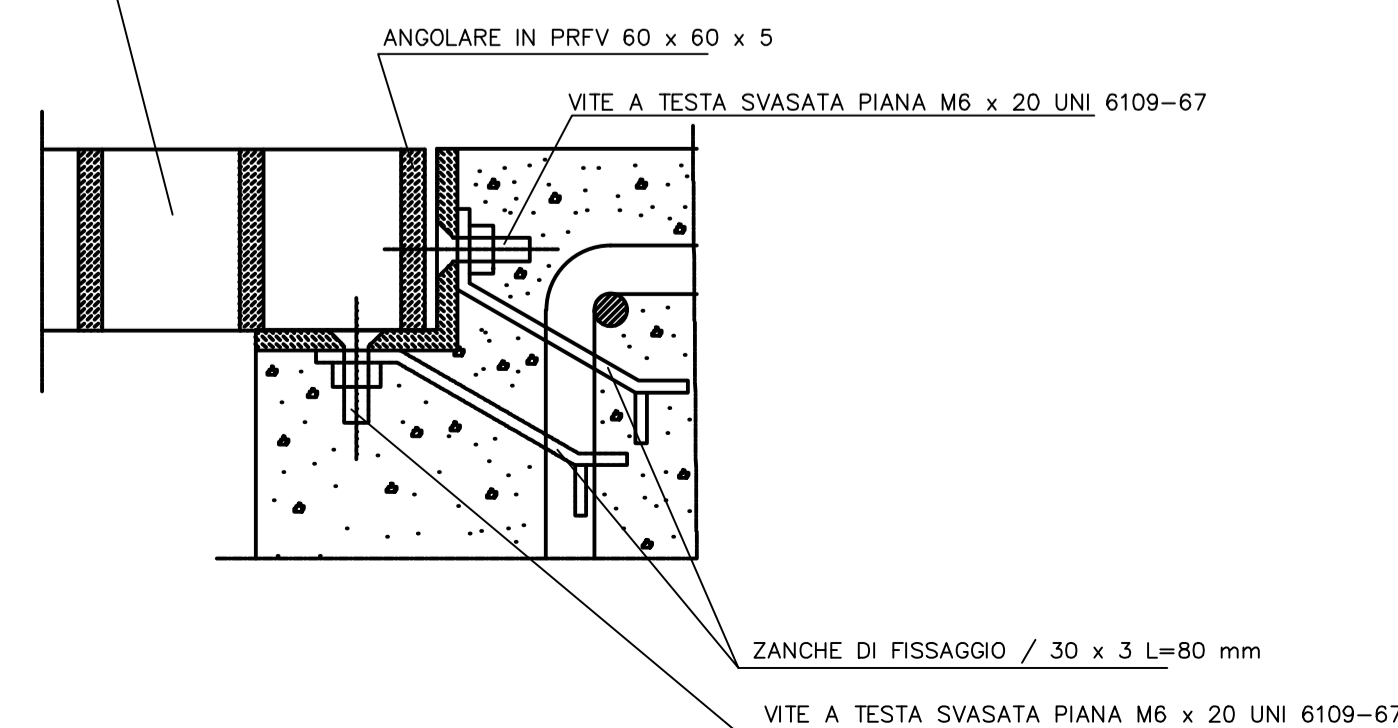


PARTICOLARE 1

SCALA 1:2

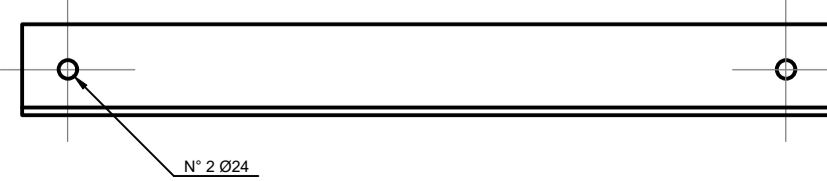
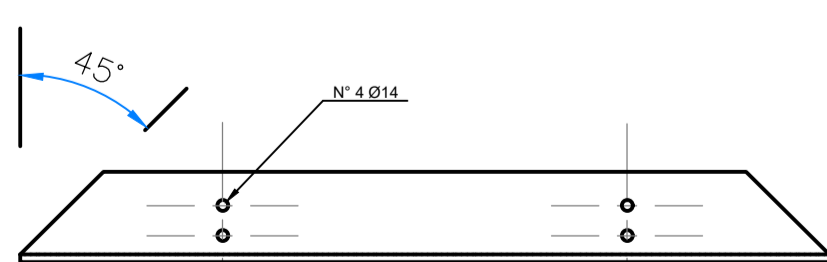
GRIGLIA IN PRFV (PLASTICI RINFORZATI IN FIBRA DI VETRO) H = 55mm
A MAGLIA QUADRATA - RETTANGOLARE APERTA CALIBRATA PER IMPEDIRE
IL PASSAGGIO DI UNA BIGLIA DI 18 mm DI DIAMETRO E DIMENSIONI IDONEE
A GARANTIRE LE SEGUENTI CONDIZIONI:
- CARICO DI ROTTURA A FLESSIONE A Ø 20 C. CON CARICO IN MEZZARIA
E UNA DISTANZA TRA GLI APPOGGI DI 800 mm ≥ di 15000 daN/m;
- CARICO CORRISPONDENTE ALLA FRECCIA DI 8mm (1%) ≥ di 4000 daN/m.

MATERIALE IN RESINA DI TIPO ISOTALICO AUTOESTINGUENTE E NON PROPAGANTE
LA FIAMMA, CON TRATTAMENTO PROTETTIVO NEI CONFRONTI DEI RAGGI UV
E SUPERFICIE ANTISDRUCCIOLO

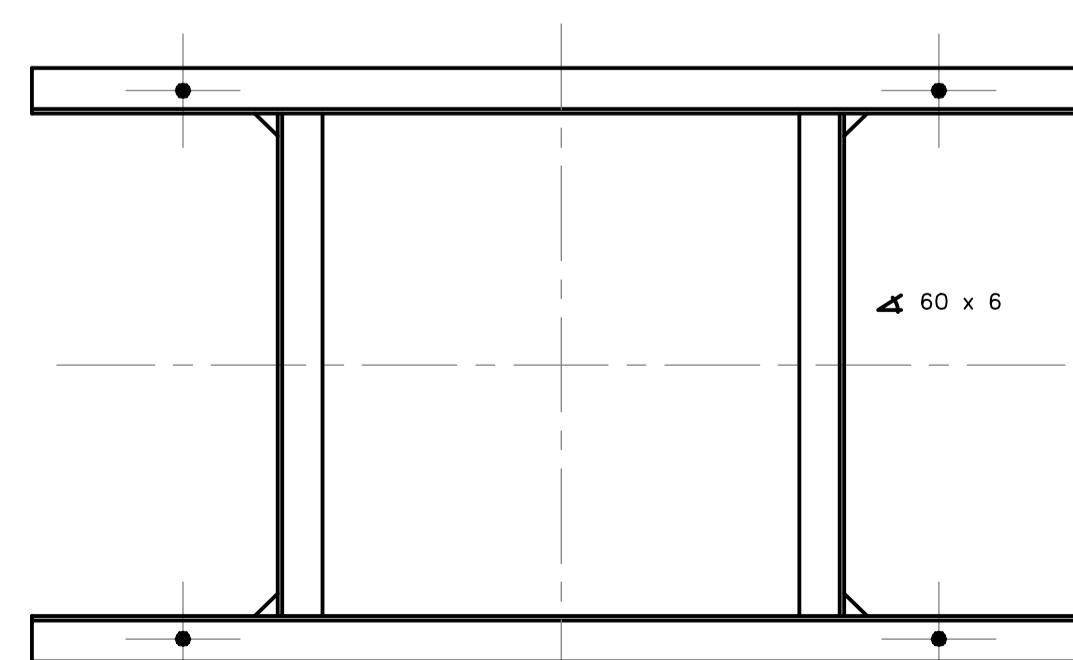


ANGOLARI PER ADATTAMENTO SOSTEGNI TERMINALI SCALA 1:10 MISURE IN MILLIMETRI

∠ 120 x 12 DI ACC. Fe 430 B ZINCATO A CALDO CON IMMERSIONE PROFONDA
(NORME CEI 7-6 EDIZ. VII - 1968 - FASC. 239)
N. 2 PEZZI PER OGNI TERMINALE.



DIMA DI FONDAZIONE SCALA 1:10 MISURE IN MILLIMETRI



"TACCU SA PRUNA"

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità
Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN

COMITENTE STAZIONE ELETTRICA NURRI		PROGETTAZIONE GEOTECH S.r.l.	
TITOLO ELABORATO Opere civili Stazione Elettrica Nurri		SCALA 1:20	COMMESSA G929
		CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_042_RTN_op_civili_SE_N_12-29_REV00	
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori