

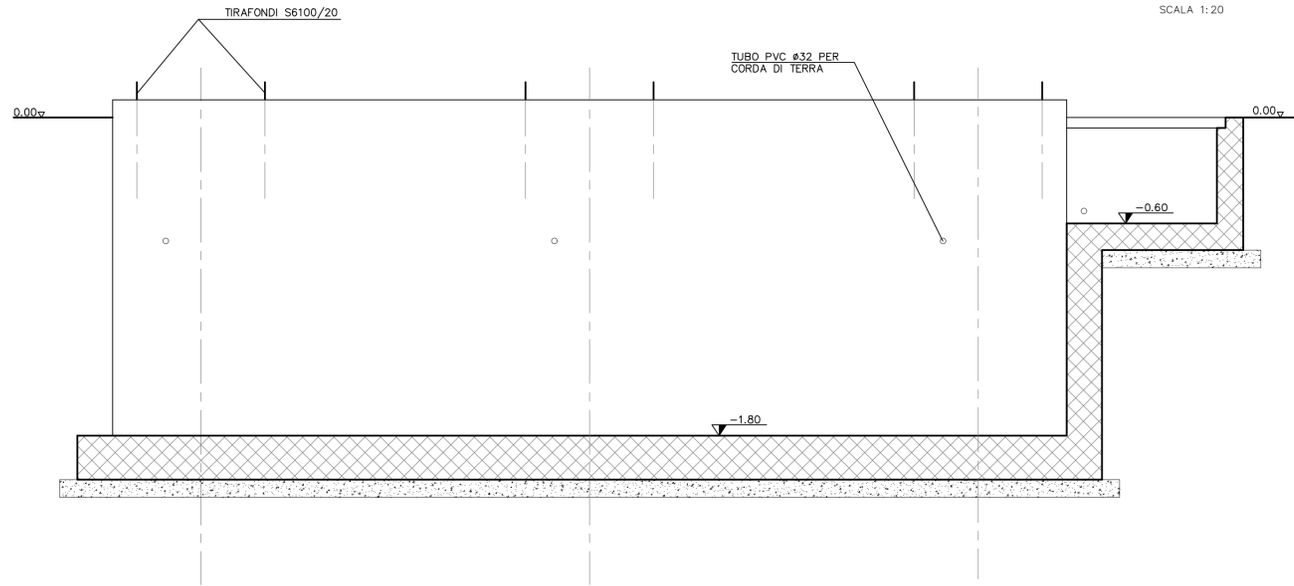
# (VASCA TERMINALI CAVO 150 KV)

## SEZIONE B-B

SCALA 1:20

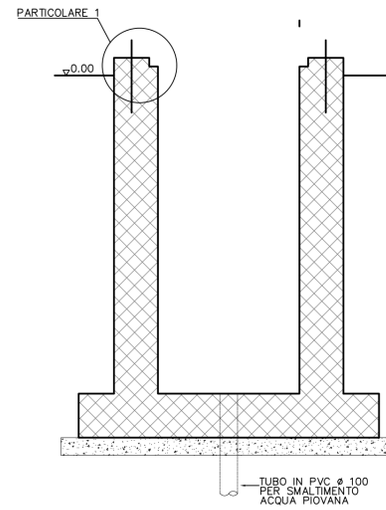
## FONDAZIONE TIPO A CUNICOLO PER TERMINALI CAVI XLPE 150 KV

SCALA 1:20



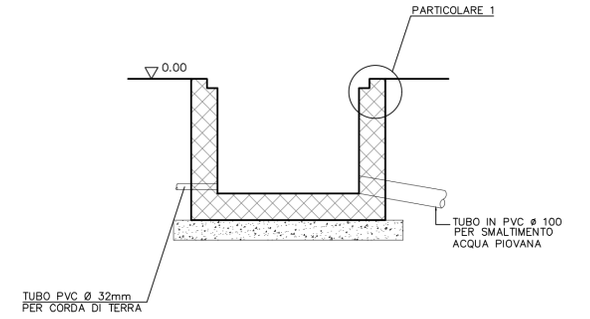
## SEZIONE A-A

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

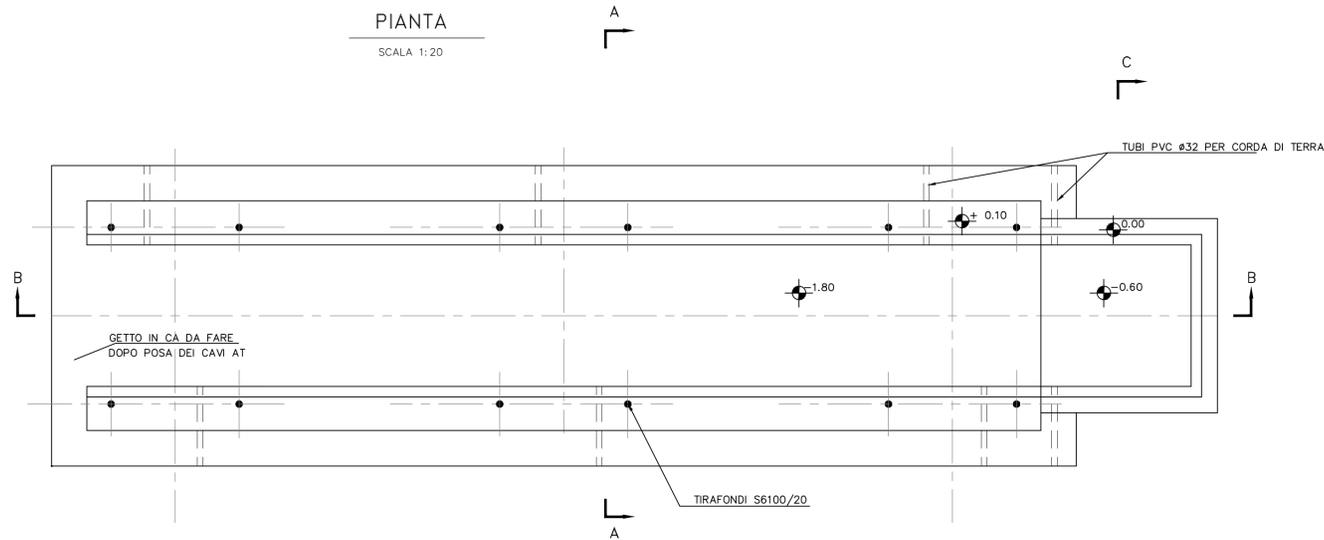
CLASSE DI ESPOSIZIONE AI CICLI DI GELO E DISGELO: XF1(i) (UNI EN 206-1 UNI 11104)  
CLASSE DI ESPOSIZIONE ALLA CARBONATAZIONE: XC4(i) (UNI EN 206-1 UNI 11104)  
CARATTERISTICHE IMPERMEABILIZZAZIONE: (ISO EN 7031 DIN 1048)  
CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE C32/40 (UNI EN 11104)  
CEMENTO: POZZOLANICO 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/m<sup>3</sup> (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

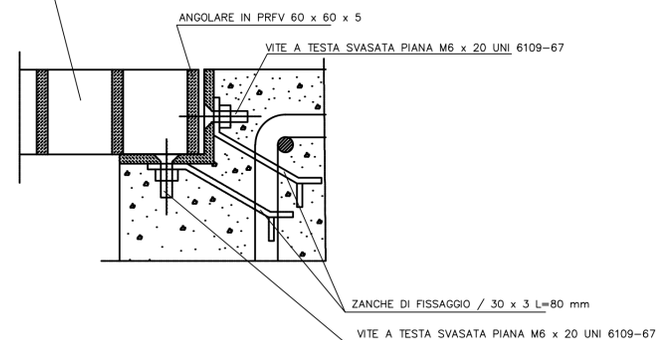


## PARTICOLARE 1

SCALA 1:2

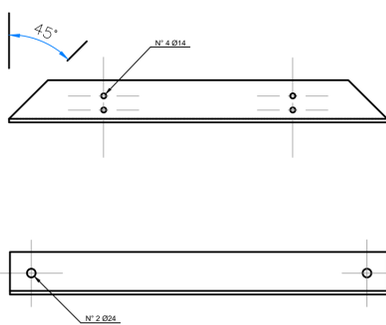
GRIGLIA IN PRFV (PLASTICI RINFORZATI IN FIBRA DI VETRO) H = 55mm  
A MAGLIA QUADRATA - RETTANGOLARE APERTA CALIBRATA PER IMPEDIRE  
IL PASSAGGIO DI UNA BIGLIA DI 18 mm DI DIAMETRO E DIMENSIONI IDONEE  
A GARANTIRE LE SEGUENTI CONDIZIONI:  
- CARICO DI ROTTURA A FLESSIONE A Ø 20 C. CON CARICO IN MEZZARIA  
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 ANTISDRUCCIOLA

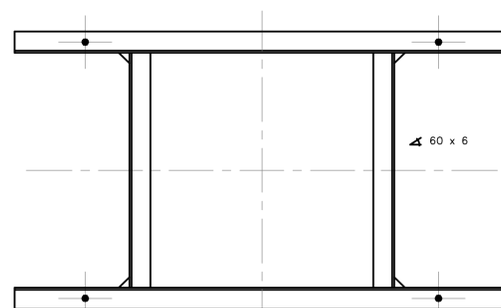


### ANGOLARI PER ADATTAMENTO SOSTEGNI TERMINALI SCALA 1:10 MISURE IN MILLIMETRI

∠ 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

<b>COMITENTE</b> STAZIONE ELETTRICA NURRI		<b>PROGETTAZIONE</b> GEOTECH S.r.l.	
<b>TITOLO ELABORATO</b> Opere civili Stazione Elettrica Nurri		<b>SCALA</b> 1:20	<b>COMMESSA</b> G929
<b>REVISIONI</b>		<b>CODIFICA DOCUMENTO</b> G929_DEF_T_042_RTN_op_civili_SE_N_12-29_REV00	<b>DATA</b> Giugno 2022
4 3 2 1 0	PRIMA EMISSIONE	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.
<b>REV.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>DATA</b>	<b>REDAITO</b>
1	Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori	1	17