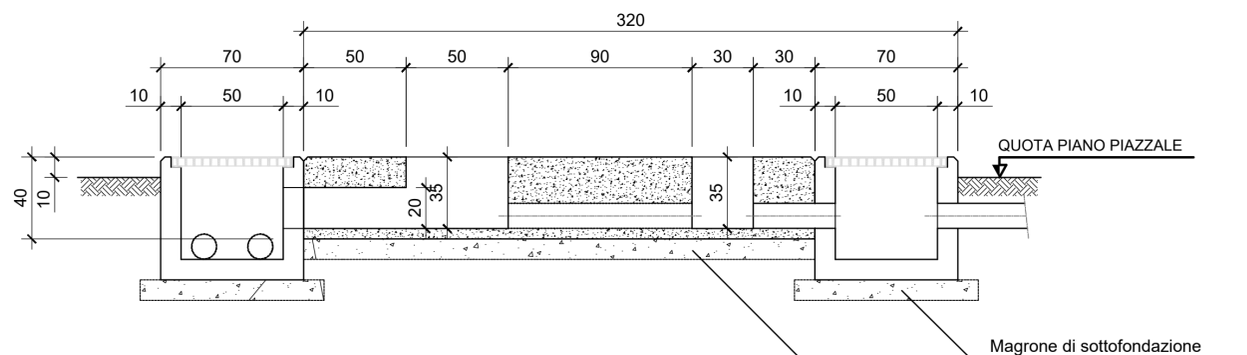
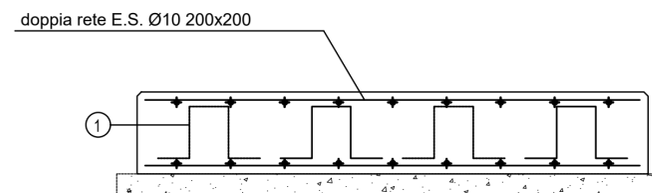


# FONDAZIONE G.E.

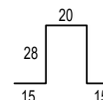
## SEZIONE 2-2



## SEZIONE 3-3



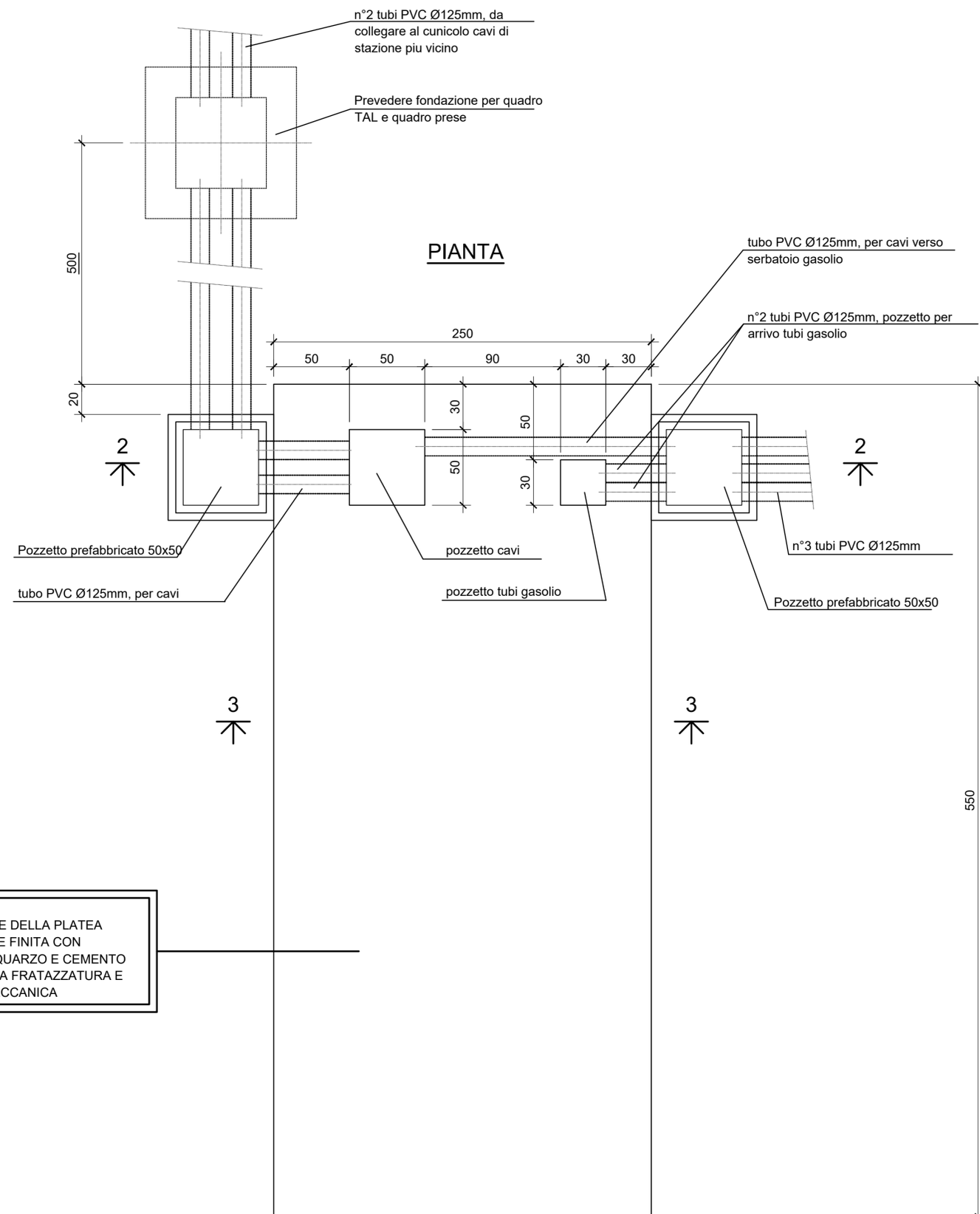
① Ø8 L=106 / 60 a quinconce



n°2 tubi PVC Ø125mm, da collegare al cunicolo cavi di stazione più vicino

Prevedere fondazione per quadro TAL e quadro prese

## PIANTA



**NOTA:**  
- LA FONDAZIONE VA COMUNQUE VERIFICATA CON IL FORNITORE DEL GRUPPO ELETTROGENO

**NOTA:**  
- LA SUPERFICIE DELLA PLATEA DOVRA' ESSERE FINITA CON SPOLVERO DI QUARZO E CEMENTO CON SUCCESSIVA FRATAZZATURA E LISCIATURA MECCANICA



"TACCU SA PRUNA"					
Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN					
COMMITTENTE 			PROGETTAZIONE  GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Morbegno (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it		
TITOLO ELABORATO Opere civili Stazione Elettrica Nurri		SCALA 1:20	COMMESSA G929		
		CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_042_RTN_op_civili_SE_N_28-29_REV00			
4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l.	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