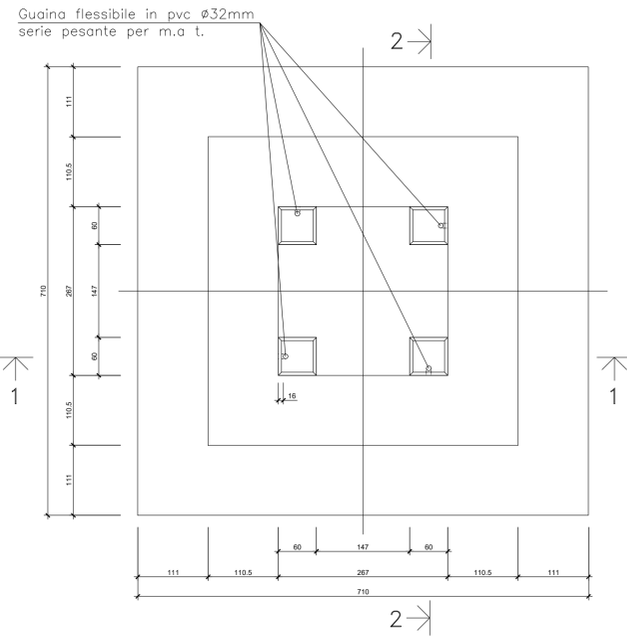


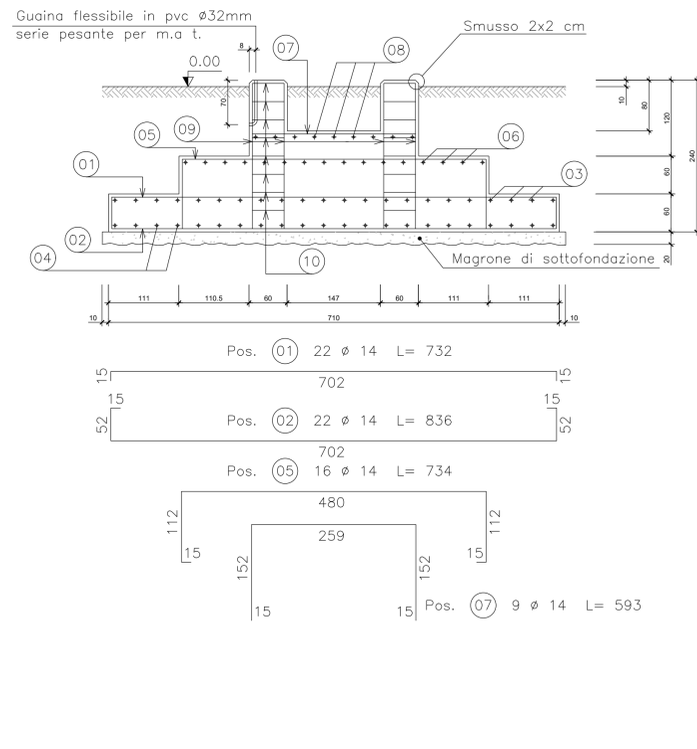
CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SOTTOFONDAZ.	Rck ≥ 15 N/mm ²	CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO	Rck ≥ 25 N/mm ²
--	----------------------------	--------------------------------	----------------------------

ACCIAIO PER C.C.A.	FeB 44k CONTROLLATO IN STABILIMENTO	LE QUOTE INDICATE DEFINISCONO LE LUNGHEZZE D'INGOMBRO DELLE BARRE, DA ESTERNO A ESTERNO.	
--------------------	--	--	--

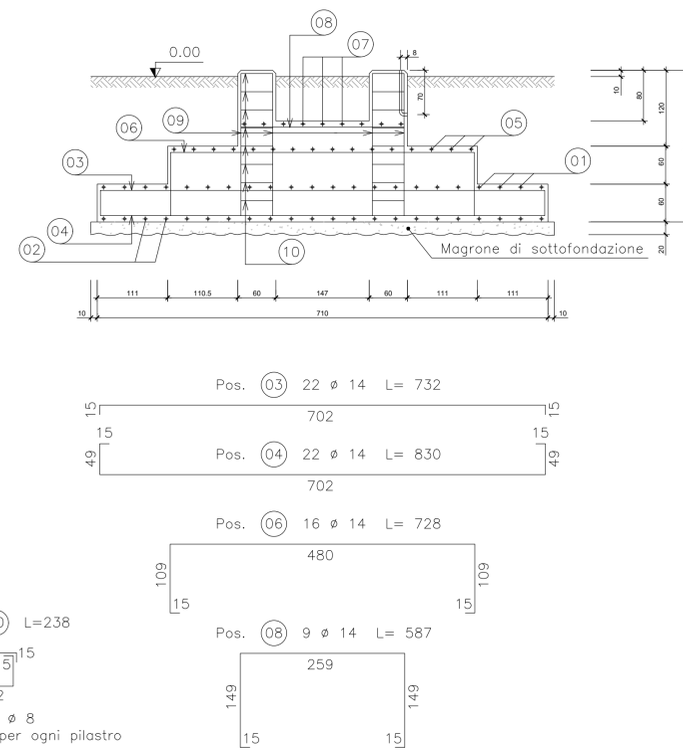


SEZIONE B-B - 1:20

SEZIONE 1-1



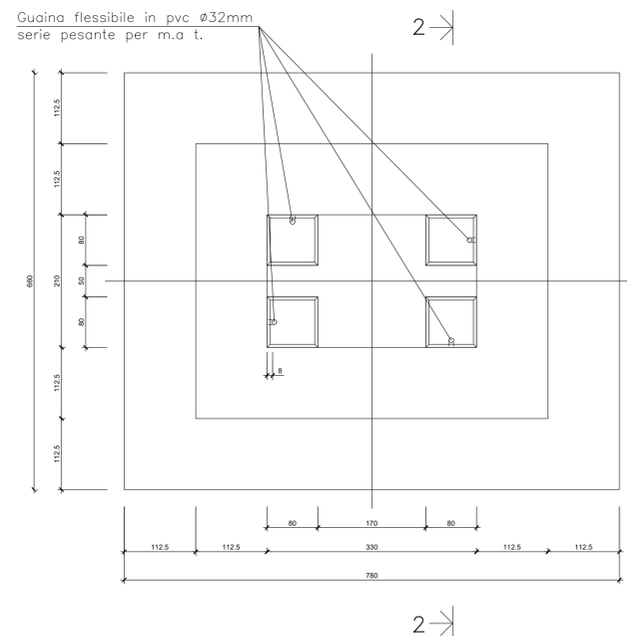
SEZIONE 2-2



SEZIONI - 1:50

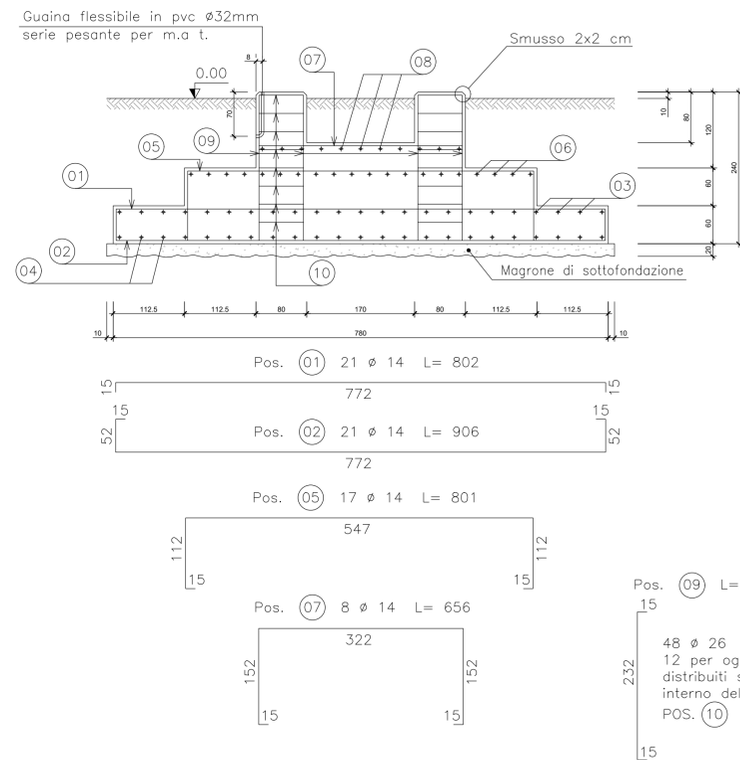
CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SOTTOFONDAZ.	Rck ≥ 15 N/mm ²	CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO	Rck ≥ 25 N/mm ²
--	----------------------------	--------------------------------	----------------------------

ACCIAIO PER C.C.A.	FeB 44k CONTROLLATO IN STABILIMENTO	LE QUOTE INDICATE DEFINISCONO LE LUNGHEZZE D'INGOMBRO DELLE BARRE, DA ESTERNO A ESTERNO.	
--------------------	--	--	--

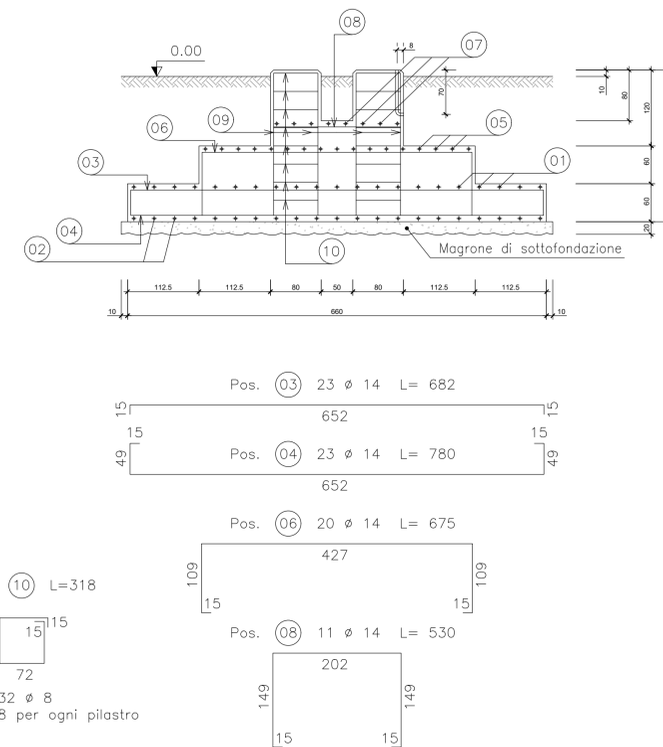


SEZIONE B-B - 1:20

SEZIONE 1-1



SEZIONE 2-2



SEZIONI - 1:50



"TACCU SA PRUNA"

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



TITOLO ELABORATO	SCALA	varie		
Opere civili Stazione Elettrica Sanluri	COMMESSA	G929		
	CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_006_RTN_S_op_civili_SE_3-9_REV00		
2				
1				
0	PRIMA EMISSIONE A SEGUITO DI PERMESSO ALL'UTILIZZO DEL PROGETTO SE SANLURI DA PARTE DI TERNA RETE ITALIA IN DATA 10/06/2022	Giugno 2022	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.
0	PRIMA EMISSIONE	Dicembre 2021	Geotech S.r.l.	Geotech S.r.l.
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.