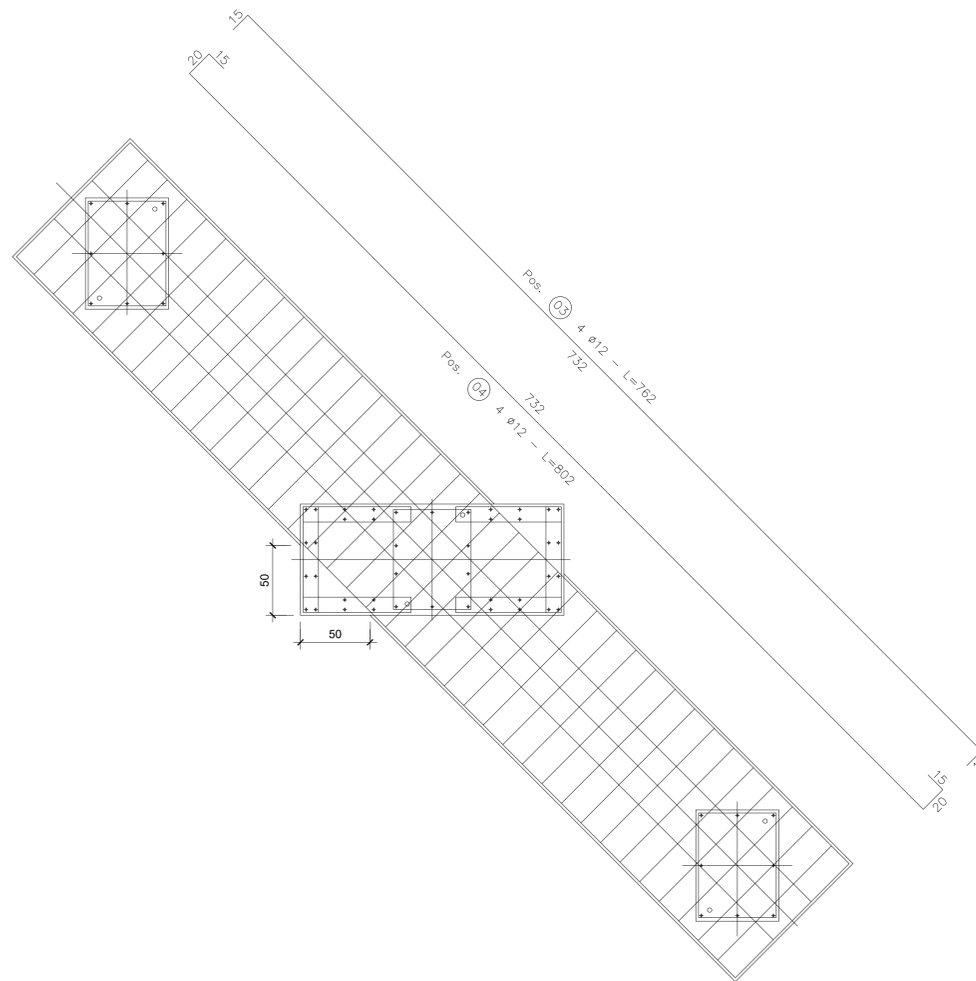


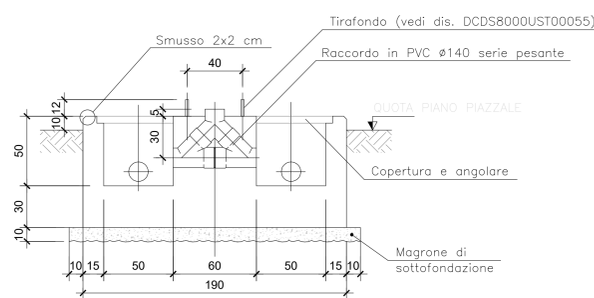
PIANTA - 1:20



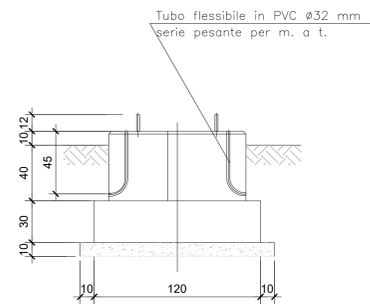
SEZIONE 4-4 - 1:20

* EVENTUALE USCITA TUBO IN PVC PER CAVETTERIA.
PER POSIZIONE E DIAMETRO VEDERE PIANTE OPERE CIVILI

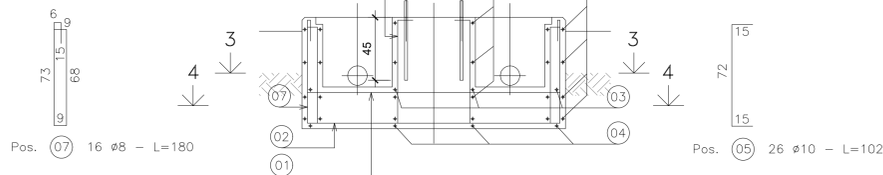
CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SOTTOFONDAZ.	Rck ≥ 15 N/mm ²	CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO	Rck ≥ 25 N/mm ²
ACCIAIO PER C.C.A.	FeB 44k CONTROLLATO IN STABILIMENTO	LE QUOTE INDICATE DEFINISCONO LE LUNGHEZZE D'INGOMBRO DELLE BARRI, DA ESTERNO A ESTERNO.	



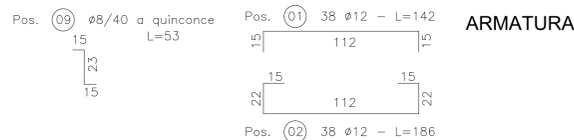
CARPENTERIA



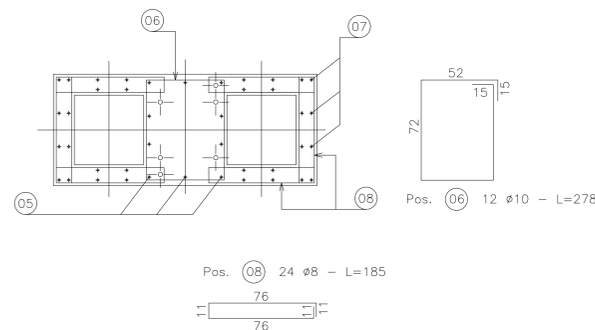
CARPENTERIA



ARMATURA



ARMATURA



SEZIONE 3-3 - 1:20



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

		 SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Man. 7 Montegno (SO) Tel. +39 0341010774 E-mail: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it	
TITOLO ELABORATO	Opere civili Stazione Elettrica Sanluri	SCALA	1:20
COMITENTE		COMMESSA	G829
		CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_096_RTN_S_op_civili_SE_5-0_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. Geotech S.r.l. Edmon S.p.A.
0	PRIMA EMISSIONE	Dicembre 2021	Geotech S.r.l. 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