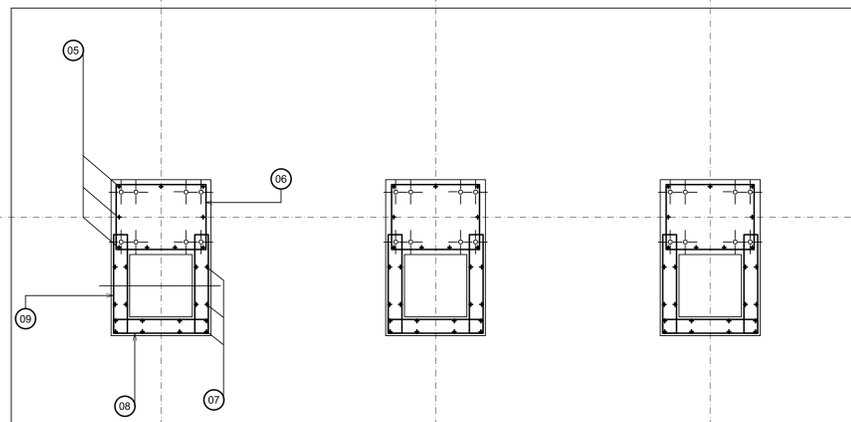
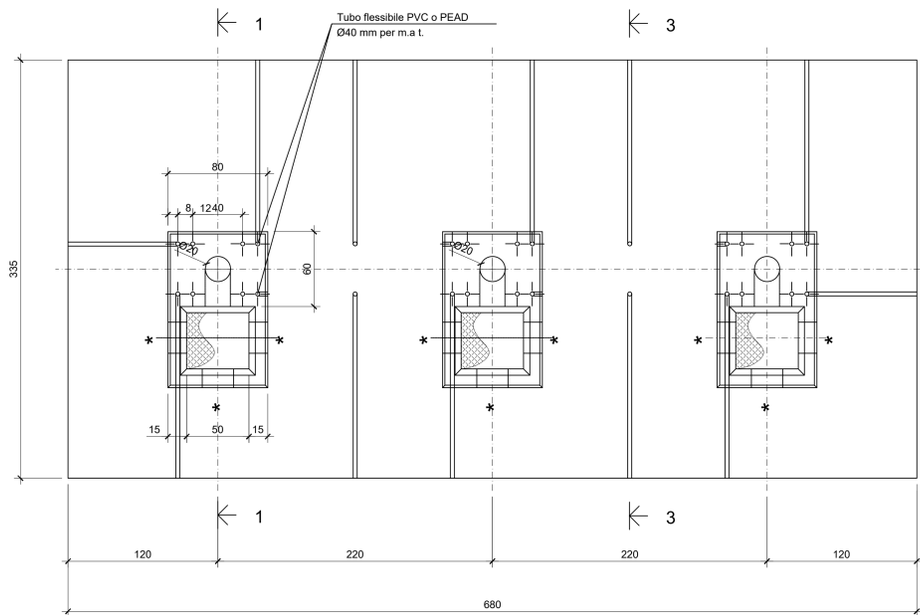


TG2075 (TRASFORMATORE INDUTTIVO DI POTENZA 150 kV)

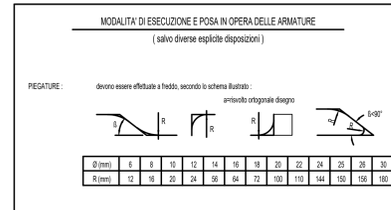
PIANTA

SEZIONE 2-2



NOTE

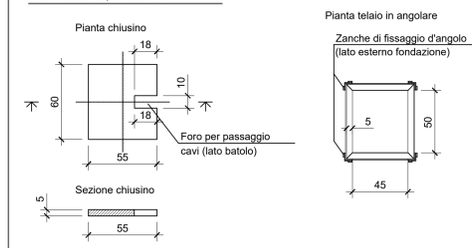
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATE LE POSIZIONI DALLA N° 1 ALLA N° 9
- LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO
- GLI ANGOLI DI SAGOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
- LA FINITURA SUPERFICIALE DELLE FONDAZIONI (limitatamente alla superficie non interrata) DEVE ESSERE LISCIA
- * EVENTUALE USCITA TUBO IN PVC PER CAVETTERIA. PER POSIZIONE E DIAMETRO VEDERE PIANTE OPERE CIVILI



MATERIALI

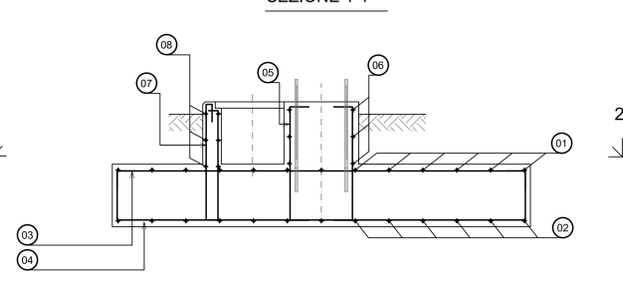
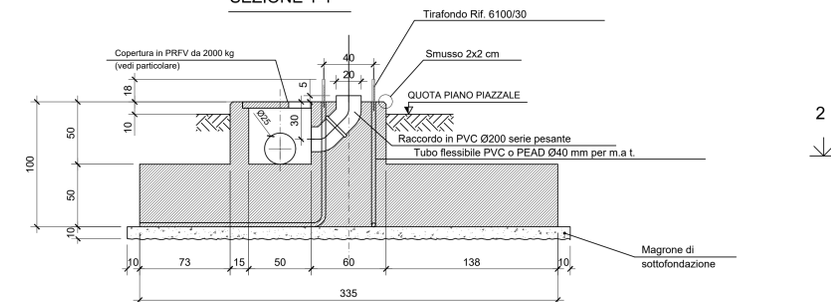
- CALCESTRUZZO PER GETTI DI SOTTOFONDAZIONE: C12/15
- CALCESTRUZZO PER GETTI DI FONDAZIONE: C32/40
- ACCIAIO PER ARMATURE: B450C
- COPRIFERRO: 4 cm
- COPRIFERRO POZZETTO: 4 cm

Particolare copertura PRFV



SEZIONE 1-1

SEZIONE 1-1



SEZIONE 3-3

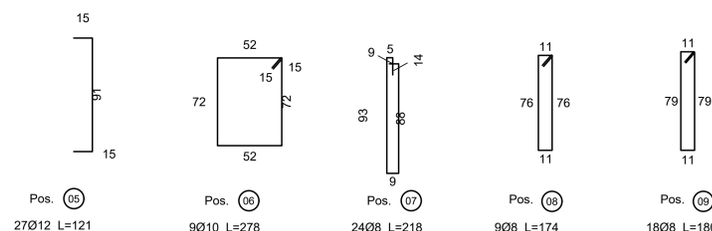
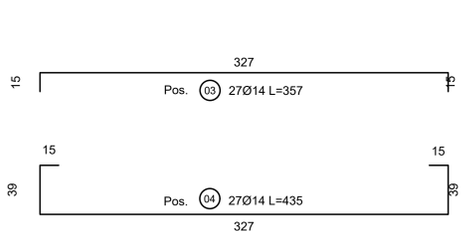
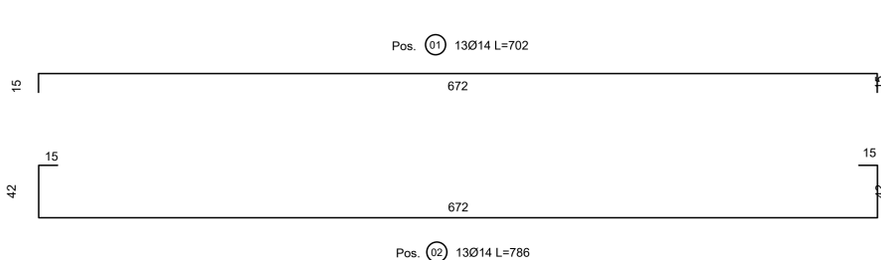
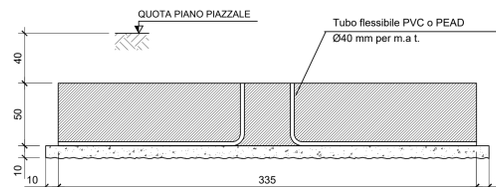


Tabella ferri

Posizione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Totale
Ø (mm)	14	14	14	14	12	10	8	8	8	
Num. Ferri	13	13	27	27	27	9	24	9	18	
Lung. Unit. (m)	7.02	7.86	3.57	4.35	1.21	2.78	2.18	1.74	1.80	
Lung. Tot. (m)	91.26	102.18	96.39	117.45	32.67	25.02	52.32	15.66	32.40	
Peso (kg)	110.28	123.48	116.48	141.93	29.00	15.43	20.64	6.18	12.78	576.20



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

COMITENTE EDISON EDF GROUP	PROGETTAZIONE GEOTECH S.r.l. SOCIETÀ DI INGEGNERIA Via T. Moro, 7 Montebelluna (TV) Tel. +39 0422 810773 E-mail: info@geotech.it Site: www.geotech.it
TITOLO ELABORATO Opere civili Stazione Elettrica Nurri	SCALA 1:20 COMMESSA 0929 CODIFICA DOCUMENTO 0929_DEF_T_042_RTN_OP_CIVILI_SE_NURRI_REV00
PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022
REV.	DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

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