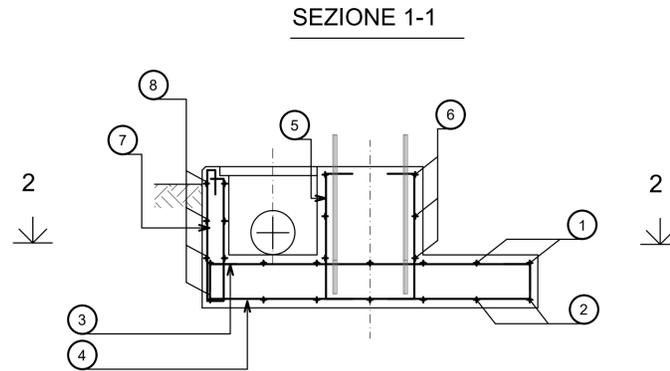
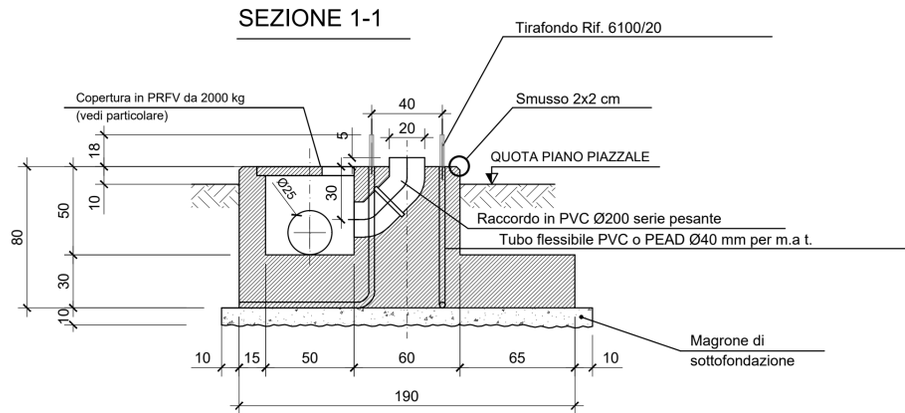
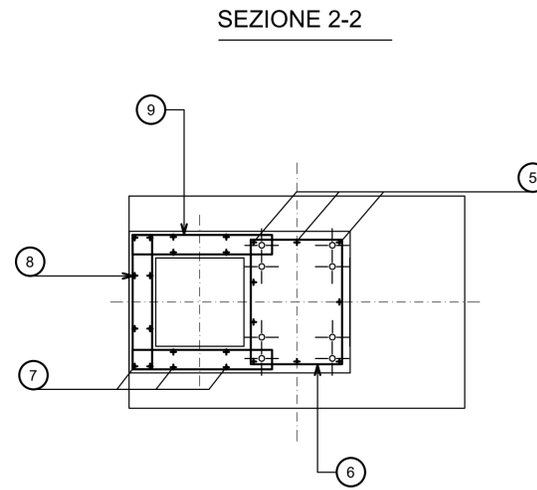
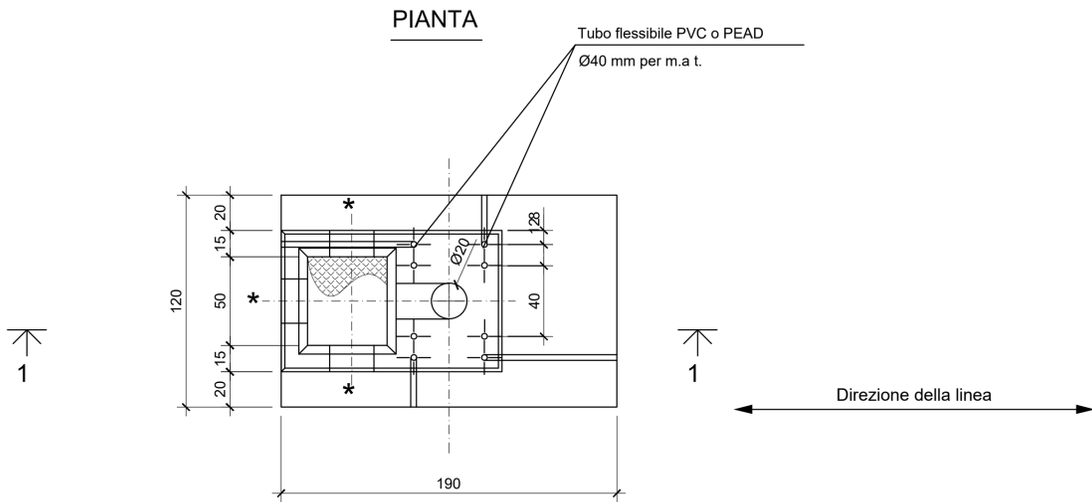
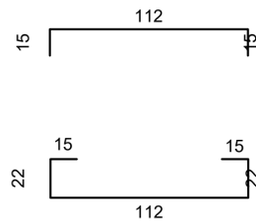


TG 2074/3 (PORTALE SBARRE CON LAME DI TERRA 150 kV)



Pos. ① 5Ø12 L=142



Pos. ② 5Ø12 L=186

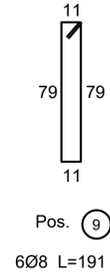
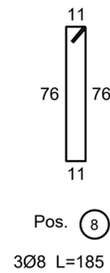
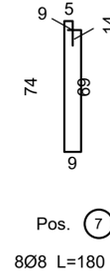
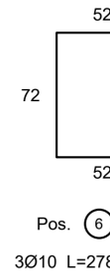
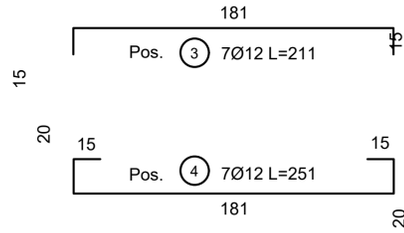
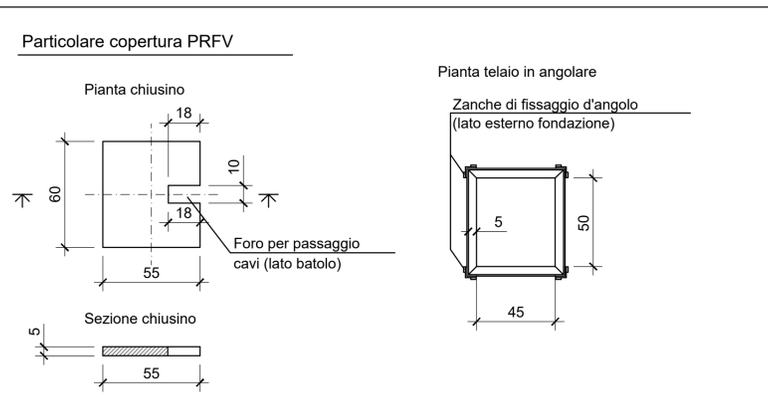


Tabella ferri

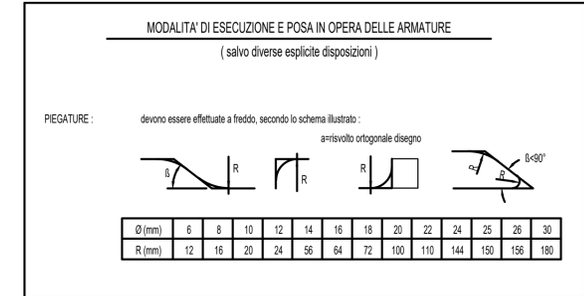
| Posizione | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Totale |
|-----------------|------|------|-------|-------|------|------|-------|------|-------|--------|
| Φ (mm) | 12 | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | |
| Num. Ferri | 5 | 5 | 7 | 7 | 9 | 3 | 8 | 3 | 6 | |
| Lung. Unit. (m) | 1.42 | 1.86 | 2.11 | 2.51 | 1.02 | 2.78 | 1.80 | 1.85 | 1.91 | |
| Lung. Tot. (m) | 7.10 | 9.30 | 14.77 | 17.57 | 9.18 | 8.34 | 14.40 | 5.55 | 11.46 | |
| Peso (kg) | 6.30 | 8.26 | 13.11 | 15.60 | 5.66 | 5.14 | 5.68 | 2.19 | 4.52 | 66.46 |



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



"TACCU SA PRUNA"

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

| COMMITENTE | | PROGETTAZIONE | |
|--------------------------|-----------------|--------------------|--|
| | | | |
| TITOLO ELABORATO | | SCALA | 1:20 |
| Opere civili | | COMMESSA | G929 |
| Stazione Elettrica Nurri | | CODIFICA DOCUMENTO | G929_DEF_T_042_RTN_op_civili_SE_N_5-29_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