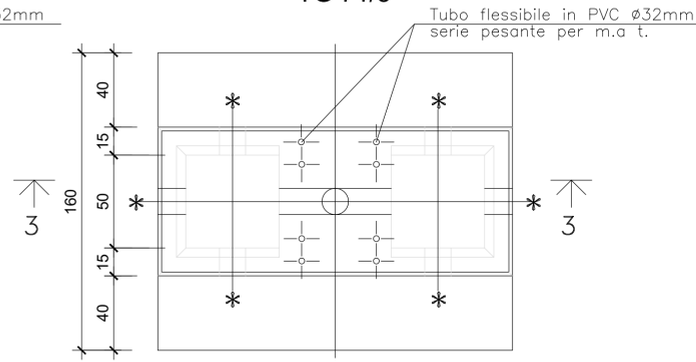
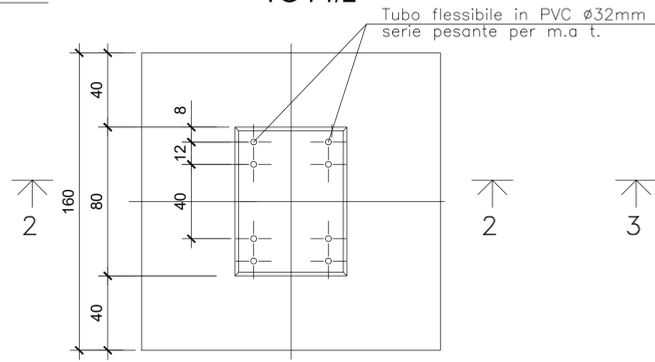
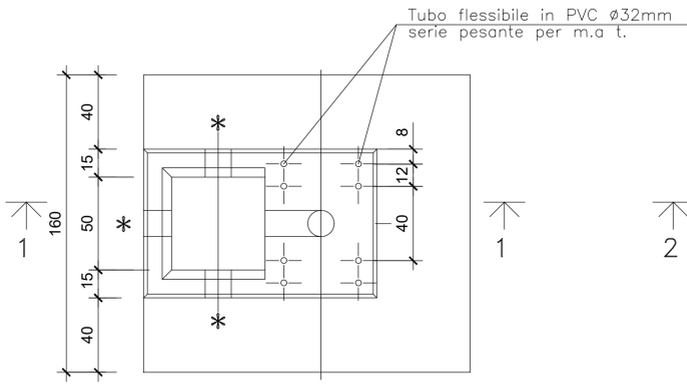


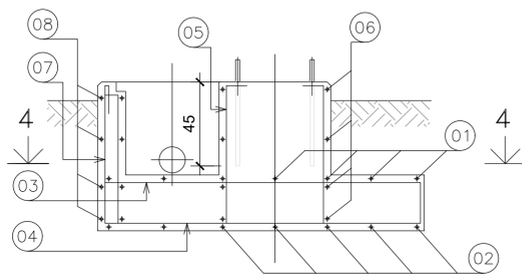
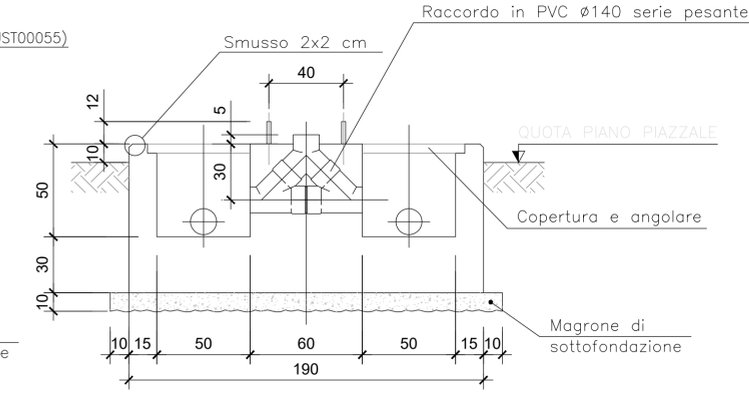
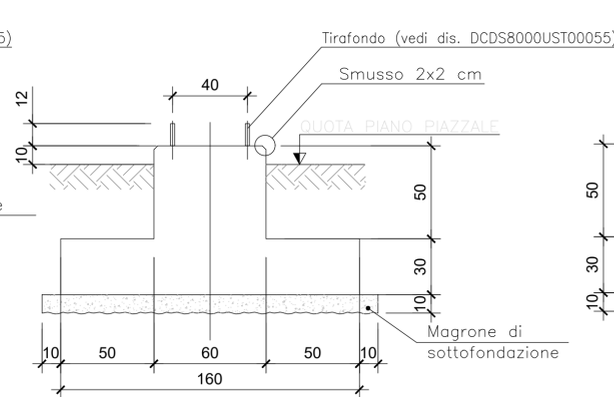
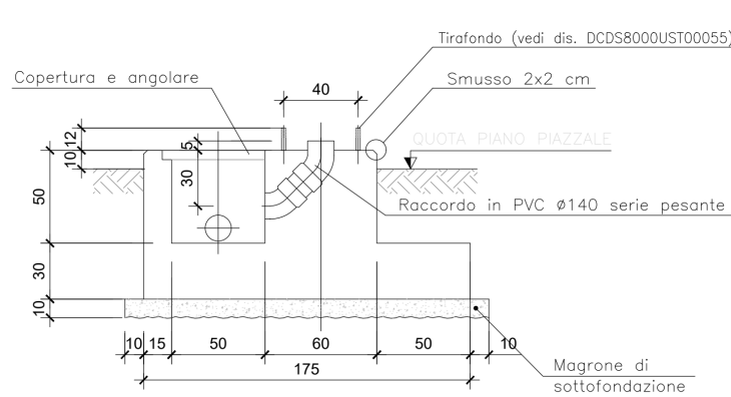
TA - TV  
TG 71/1

Colonnino isolatore  
Scaricatore portale sbarra  
TG 71/2

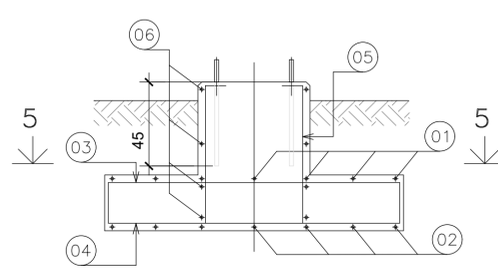
Sezionatore verticale  
Portale sbarra con lame di terra  
TG 71/3



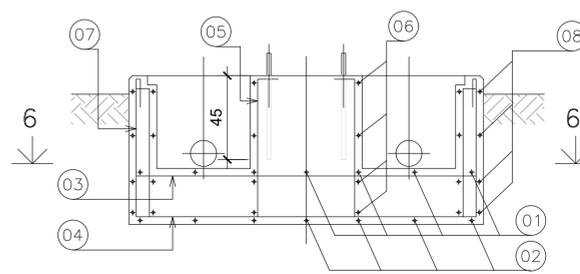
PIANTE - 1:20



SEZIONE 1-1

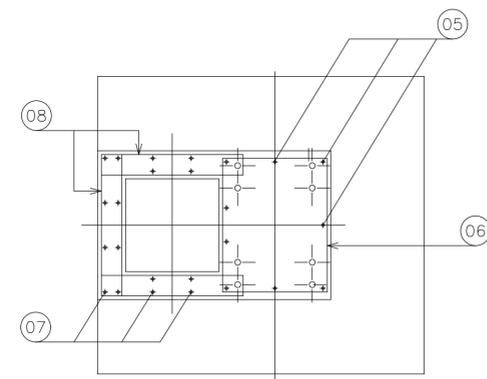


SEZIONE 2-2

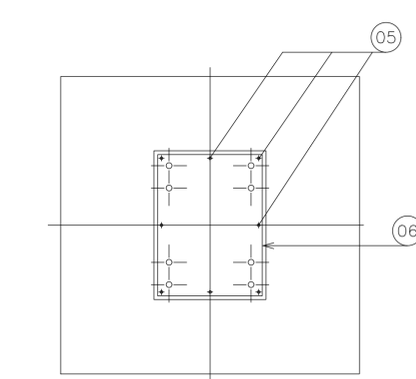


SEZIONE 3-3

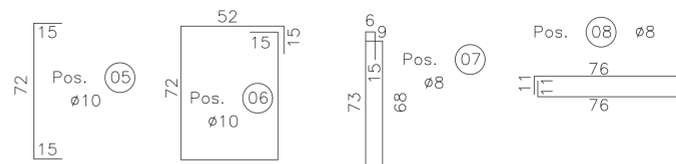
SEZIONI - 1:20



SEZIONE 4-4



SEZIONE 5-5



SEZIONE 6-6

SEZIONI - 1:20

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

TABELLA RIASSUNTIVA FERRI

| TIPO FONDAZ. | POS. | 01  | 02  | 03  | 04  | 05  | 06  | 07  | 08  |
|--------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| TG 71/1      | A    | 152 | 152 | 167 | 167 | -   | -   | -   | -   |
|              | N*   | 7   | 7   | 7   | 7   | 9   | 4   | 8   | 12  |
|              | L    | 182 | 226 | 197 | 237 | 102 | 278 | 180 | 185 |
| TG 71/2      | A    | 152 | 152 | 152 | 152 | -   | -   | -   | -   |
|              | N*   | 7   | 7   | 7   | 7   | 8   | 4   | -   | -   |
|              | L    | 182 | 226 | 182 | 222 | 102 | 278 | -   | -   |
| TG 71/3      | A    | 152 | 152 | 182 | 182 | -   | -   | -   | -   |
|              | N*   | 7   | 7   | 7   | 7   | 10  | 4   | 16  | 24  |
|              | L    | 182 | 226 | 212 | 252 | 102 | 278 | 180 | 185 |

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



**"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<br>Stazione Elettrica Sanluri |   | COMMESSA           | G929   |
|  |   | CODIFICA DOCUMENTO | G929_DEF_T_096_RTN_S_op_civili_SE_6-9_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. Geotech S.r.l. Edison 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