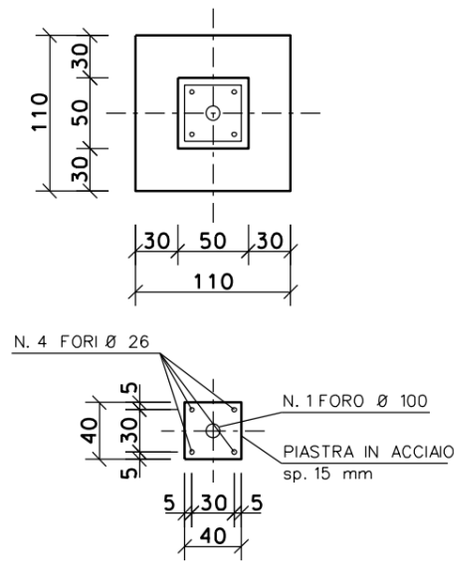
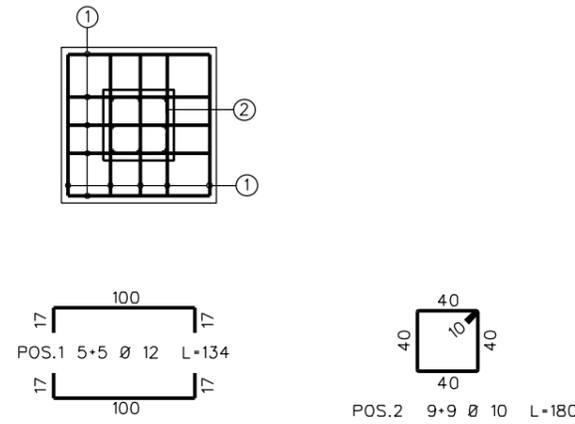


|                        |         |
|------------------------|---------|
| DISEGNI DI RIFERIMENTO | N.      |
| PLANIMETRIA FONDAZIONI | CIV-602 |
|                        |         |
|                        |         |

PIANTA CASSERI



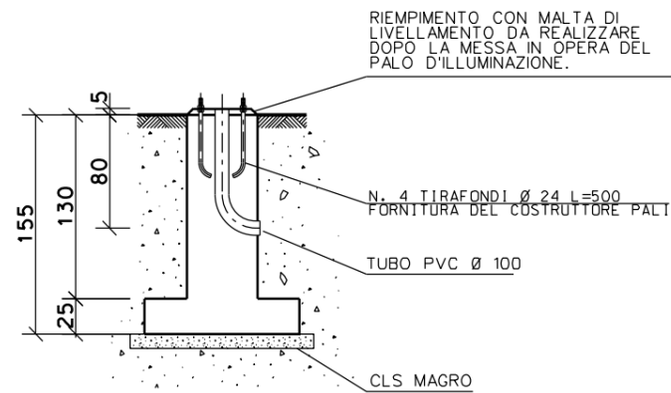
PIANTA ARMATURE



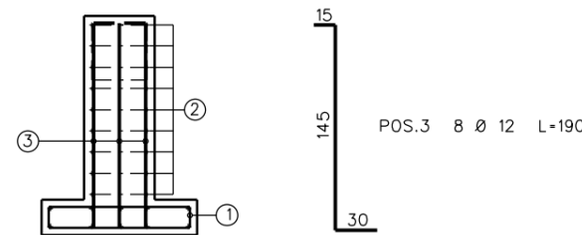
NOTE

- LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN cm, LE QUOTE IN ELEVAZIONE IN m.
- GLI INSERTI METALLICI SONO DI FORNITURA DEL COSTRUTTORE DEL PALO DI ILLUMINAZIONE
- N.B. IL BASAMENTO DOVRA' ESSERE REINTERRATO PRIMA DELLA POSA IN OPERA DEL PALO DI ILLUMINAZIONE
- LA DISTANZA MINIMA TRA LE PARTI INGHISATE E I FERRI D'ARMATURA DOVRA' ESSERE DI ALMENO 5 cm
- LA DISTANZA MINIMA TRA I BASAMENTI DEI PALI LUCE E LA CONDOTTA NON DEVE ESSERE INFERIORE ALLA PROFONDITA' DI POSA DELLA STESSA

SEZIONE CASSERI



SEZIONE ARMATURE



|   |  |
|---|--|
| CALCESTRUZZO C12/15<br>magro a dosaggi  | CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N                            |
|   | DOSAGGIO MIN. 150 kg/m³                              |
|   | Rck ≥ 15 MPa, fck ≥ 12 MPa                           |
| CALCESTRUZZO C30/37<br>a prestazione garantita<br>secondo UNI EN 206:2014 e<br>UNI 11104:2016 per uso strutt. | CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N                            |
|   | Rck ≥ 37 MPa, fck ≥ 30 MPa                           |
|   | Dmax aggregato 28 mm                                 |
| ACCIAIO PER C.A.  | B450C  |
|   | f <sub>tk</sub> ≥ 540 MPa, f <sub>yk</sub> ≥ 450 MPa |
| COPRIFERRO MIN  | 45 mm  |

|   |            |                                      |                             |                                |                          |
|---|------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 2   | 23/06/2017 | EMISSIONE PER APPALTO                | L.BELARDINELLI              | M.BEGINI                       | H.D.AUDI<br>F.FERRINI    |
| 1   | 12/05/2017 | AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER COMMENTI | L.BELARDINELLI              | M.BEGINI                       | H.D.AUDI<br>F.FERRINI    |
| 0   | 02/09/2016 | EMISSIONE PER COMMENTI               | L.BELARDINELLI              | M.BEGINI                       | H.D.AUDI<br>F.FERRINI    |
| Rev.  | DATA       | DESCRIZIONE                          | ELABORATO                   | VERIFICATO                     | APPROVATO<br>AUTORIZZATO |
|   |            | <br>Rif. TFM: 011014-60-DC-D-1007    | COMMESSA<br><b>NR/13167</b> | CODICE TECNICO<br><b>16153</b> |                          |
| <b>METANODOTTO INTERCONNESSIONE TAP<br/>DN 1400 (56"), DP 75 bar<br/>IMPIANTO DI BRINDISI - LOC. MASS.MATAGIOLA</b> |            |                                      | DIS. N.<br><b>CIV-609</b>   |                                |                          |
| BASAMENTO PER PALI RIBALTABILI h=9,00m<br>-CASSERI ED ARMATURE-   |            |                                      | REVISIONE <b>2</b>          |                                |                          |
|   |            |                                      | FG.                         | 1                              | DI 1                     |
|   |            |                                      | SCALA                       | 1:50                           |                          |

DOCUMENTO DI PROPRIETA' Snam Rete Gas. LA SOCIETA' TUTELERA' I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.