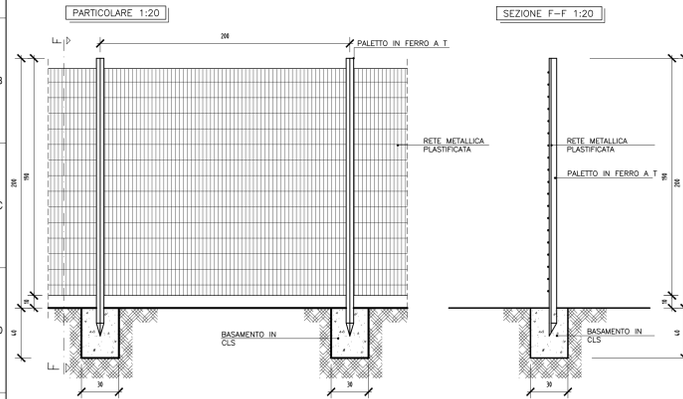
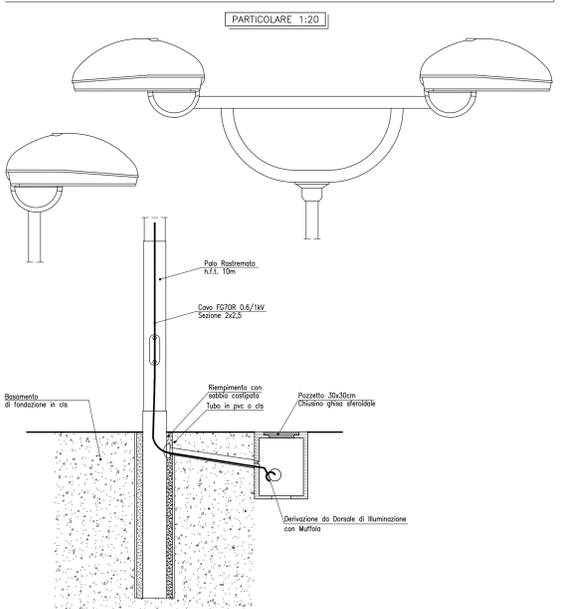


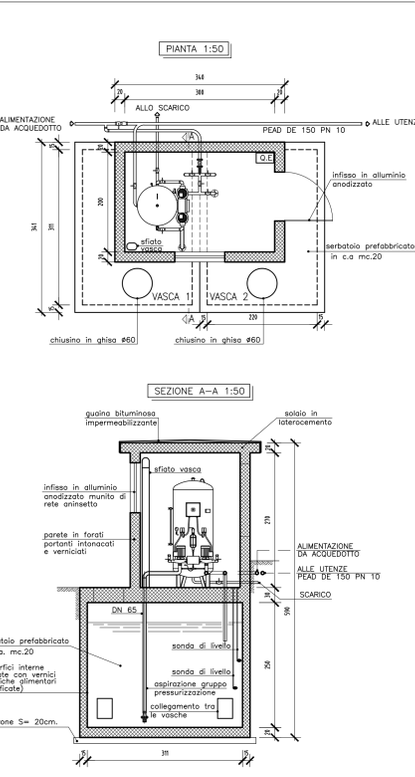
RECINZIONE TIPICA



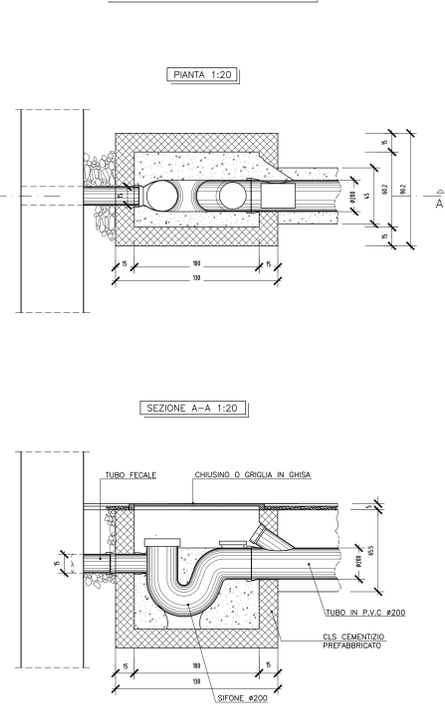
ILLUMINAZIONE PARCHEGGI-ARMATURA DI TIPO STRADALE



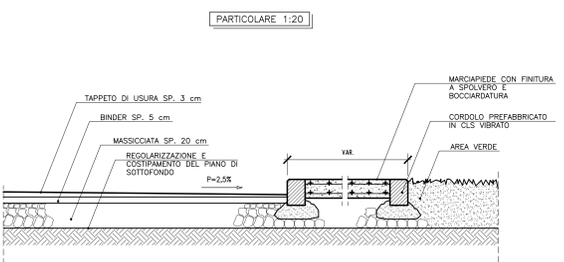
CENTRALE DI ACCUMULO E SOLLEVAMENTO



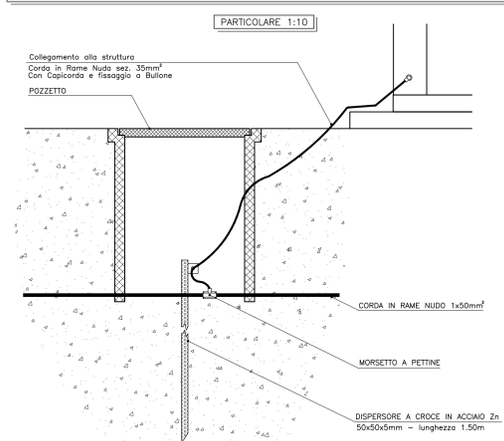
POZZETTO SIFONATO



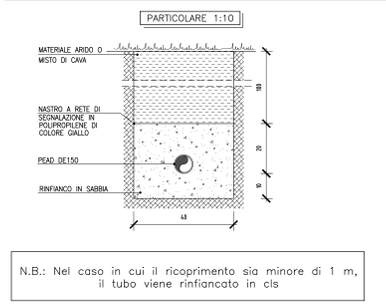
STRADE, PERCORSI PEDONALI E AREA VERDE



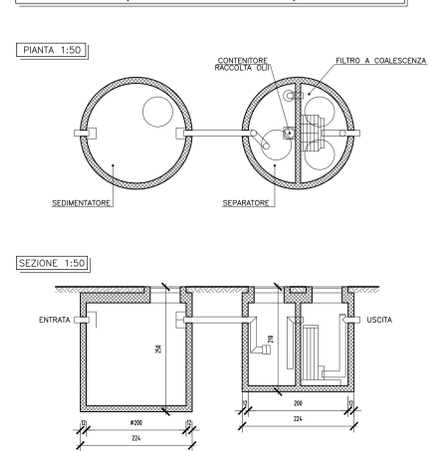
COLLEGAMENTO A TERRA DELLE STRUTTURE-TIPICO



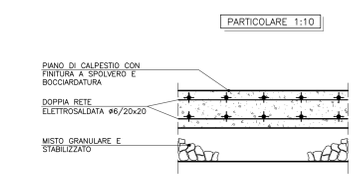
SEZIONE TIPO SU TERRENO NATURALE



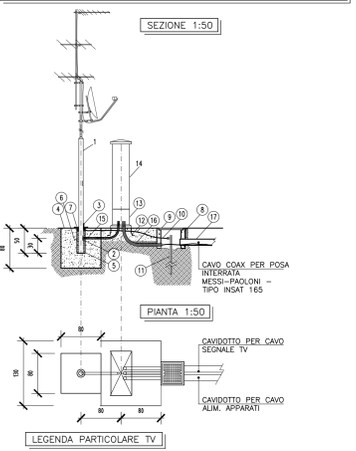
POZZETTO DISOLEATORE/DEGRASSATORE (REPARTO CUCINE)



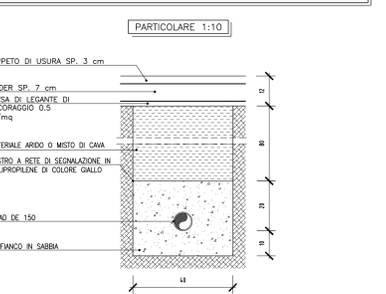
VIALETTI PEDONALI



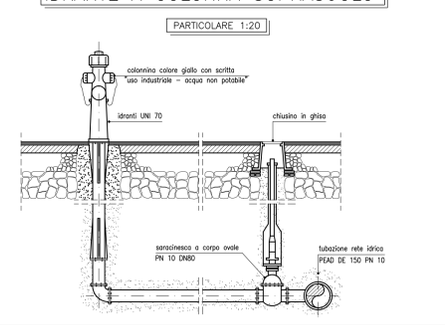
ANTENNA TV E CENTRALE DI TESTA



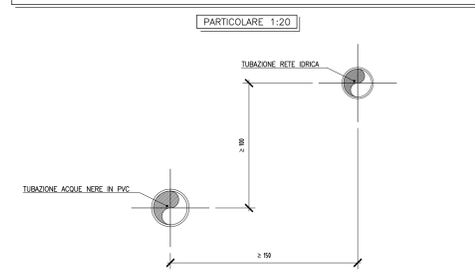
SEZIONE TIPO SU STRADA BITUMATA



IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO



SCHEMA DISTANZE DI RISPETTO TRA TUBAZIONI ACQUE NERE E TUBAZIONI IMPIANTO IDRICO



- LEGENDA PARTICOLARE TV
- PAILO RASTREMATO TIPO ERW (SALDATO ELETTRICAMENTE A RESISTENZA) IN ACCIAIO Fe 37 UN 7091 MENE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
    - altezza fuori terra ..... 5000 mm
    - diametro di base ..... 80 mm
    - diametro di testa ..... 60 mm
    - trattamento di protezione mediante zincatura a caldo per immersione secondo UNI 5744/66
  - ASOLA PER INGRESSO/USCITA CAVI DI SEGNALE
  - BULLONE PER MESSA A TERRA PAILO
  - BLOCCO IN CALCESTRUZZO DEDICATO A 250 Kg DI CEMENTO TIPO 325 PER METRO CUBO D'IMPASTO DN. 500. BLOCCO 800x800x800 mm
  - TUBO FORMA IN PVC Ø 160 mm
  - SABBIA FINE COSTIPATA
  - CORDELO IN CLS CONTRO LA CORROSIONE ALLA BASE DEL PAILO
  - POZZETTO PREFABBRICATO 40x40cm PER PASSAGGIO CAVI COMPLETO DI CHIUSURA
  - CHIUSURA CARRABILE
  - CORDA DI RAME NUOVO 35mmq
  - DISPENSORE A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO dim. 50x50x5 - L=1,5m
  - TELAIO ANCORAGGIO A PAVIMENTO - CONCHUGLIA TA/CRA
  - ZOCCHINO - CONCHUGLIA ZRA
  - ARMADIO AD UN VANO dim. 800x130x325 mm (h=300) - CONCHUGLIA OVR/1
  - Ø 2 TUBO PNEUMOFLE PESANTE Ø 40 mm
  - Ø 3 CAVIDOTTO CORRUGATO DOPPIA PARETE Ø 63 mm
  - Ø 2 CAVIDOTTO CORRUGATO DOPPIA PARETE Ø 125 mm

COMMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCLV** Consorzio Coibepavimenti Integrati Valsici

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

Campo Base Pian dei Grilli CBP2  
Particolari costruttivi

|   |                  |                 |
|---|------------------|-----------------|
| GENERAL CONTRACTOR<br><b>Coclv</b><br>Ing. P.P. Marcheselli | DIRETTORE LAVORI | SCALA:<br>VARIE |
|---|------------------|-----------------|

|                         |                    |                  |                   |                        |                             |                     |                  |
|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------|
| COMMESSA<br><b>IG51</b> | LOTTO<br><b>00</b> | FASE<br><b>E</b> | ENTE<br><b>CV</b> | TIPO DOC.<br><b>BZ</b> | OPERAZIONE<br><b>CA0701</b> | PROG.<br><b>001</b> | REV.<br><b>A</b> |
|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------|

| Rev. | Descrizione emissione | Redatto | Data       | Verificato | Data       | Progettista | Data       | IL PROGETTISTA   |
|------|-----------------------|---------|------------|------------|------------|-------------|------------|--|
| A00  | Prima Emissione       |         | 28/01/2014 | COCLV      | 31/01/2014 | A. Palomba  | 31/01/2014 | <b>COCLV</b><br>Dott. P. P. Marcheselli<br>C.A.P. 22100<br>n. 6271 R |

In. Estab. Nome File: 0140400018403 CUP: F81H02000000008