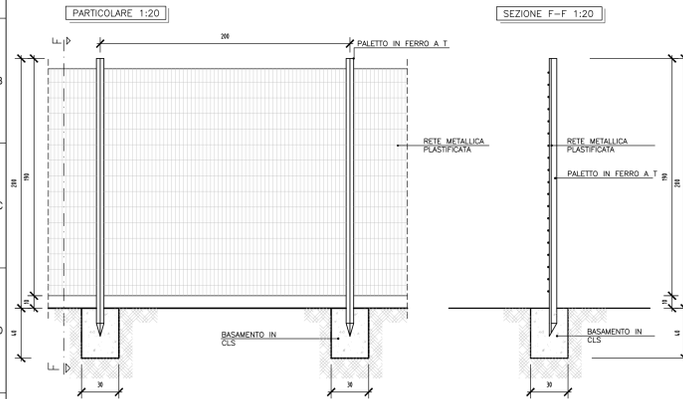
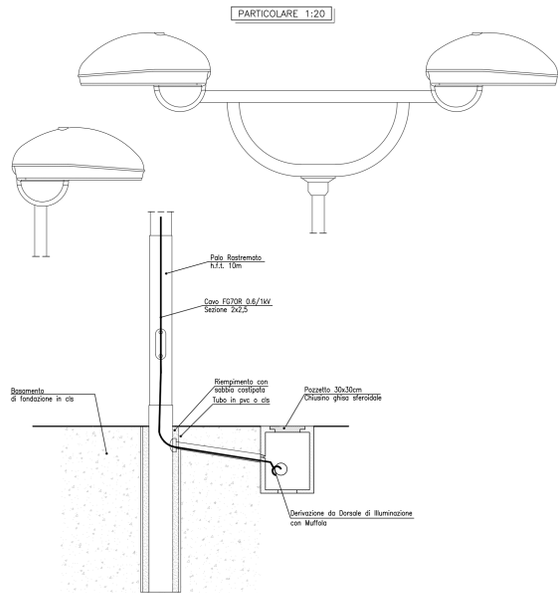


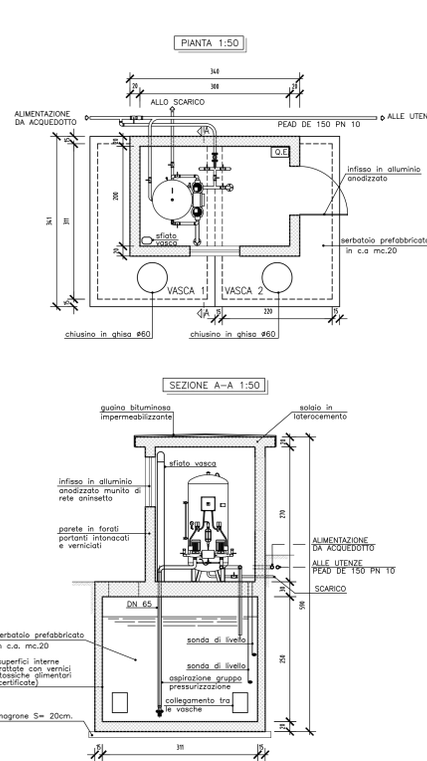
RECINZIONE TIPICA



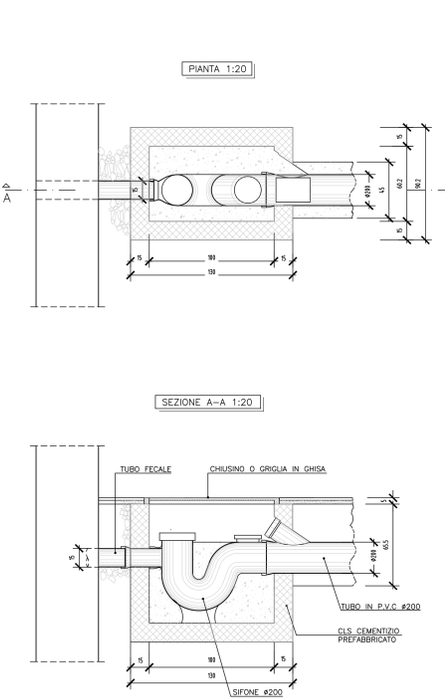
ILLUMINAZIONE PARCHEGGI-ARMATURA DI TIPO STRADALE



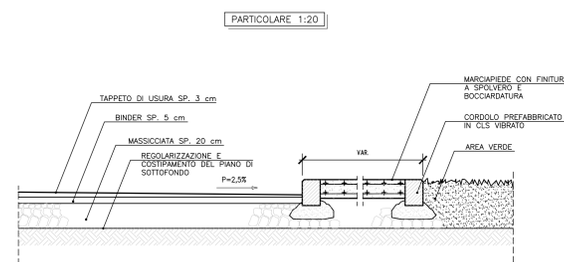
CENTRALE DI ACCUMULO E SOLLEVAMENTO



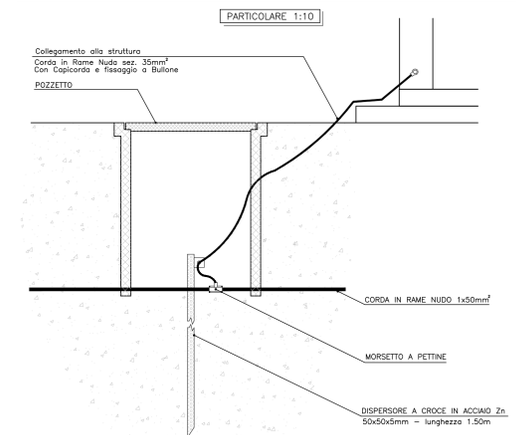
POZZETTO SIFONATO



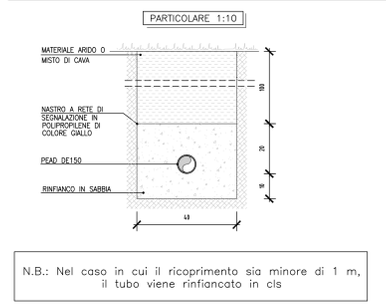
STRADE, PERCORSI PEDONALI E AREA VERDE



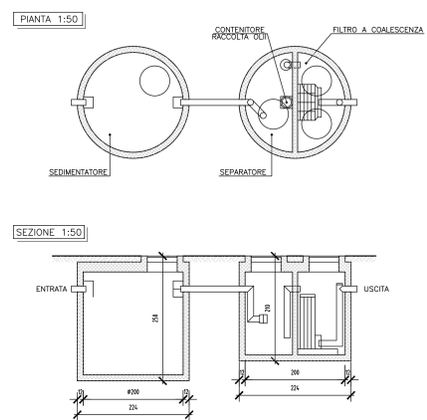
COLLEGAMENTO A TERRA DELLE STRUTTURE-TIPICO



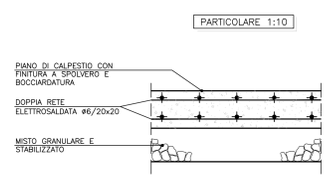
SEZIONE TIPO SU TERRENO NATURALE



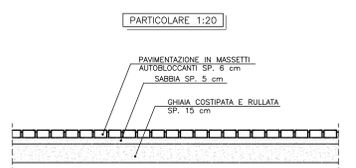
POZZETTO DISOLEATORE/DEGRASSATORE (REPARTO CUCINE)



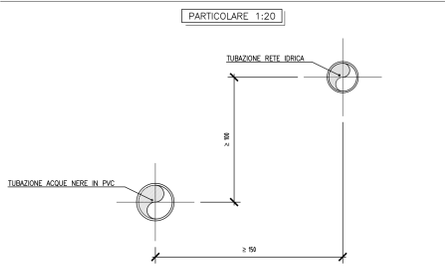
VIALETTI PEDONALI



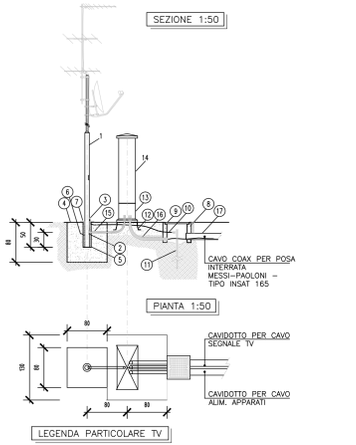
PAVIMENTAZIONE PARCHEGGI STRADALI



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

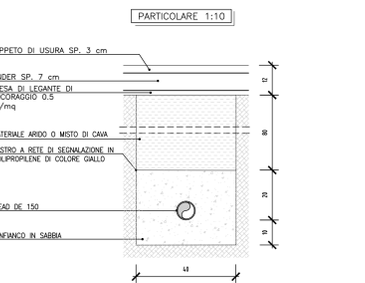


ANTENNA TV E CENTRALE DI TESTA

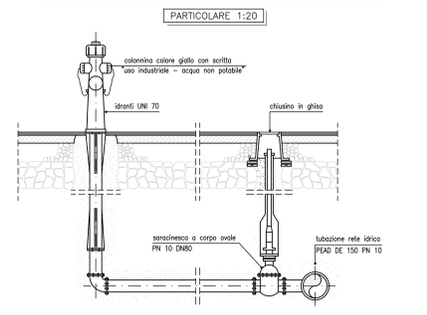


- LEGENDA PARTICOLARE TV
- 1) PALO RASTRENATO TIPO ERW (SALDATO ELETTRICAMENTE A RESISTENZA) IN ACCIAIO Fe 37 UNI 7091 ADESSO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
    - altezza fuori terra .... 5000 mm
    - diametro di base ..... 80 mm
    - diametro di testa ..... 60 mm
    - trattamento di protezione mediante zincatura a caldo per immersione secondo UNI 5744/56
  - 2) ANGOLA PER INGRESSO-USCITA CAVI DI SEGNALE
  - 3) BULLONE PER MESSA A TERRA PALO
  - 4) BLOCCO IN CALCESTRUZZO DOTATO A 250 Kg DI CEMENTO TIPO 325 PER METRO CUBO D'IMPASTO DN. DEL BLOCCO 800x800x800 mm
  - 5) TUBO FORMA IN PVC Ø 160 mm
  - 6) SABBIA FINE COSTIPATA
  - 7) CORDOLO IN CLS CONTRO LA CORROSIONE ALLA BASE DEL PALO
  - 8) POZZETTO PREFABBRICATO 40x40cm PER PASSAGGIO CAVI COMPLETO DI CHIUSURA
  - 9) CHIUSURA CARRABILE
  - 10) CORDA DI RAME NUOVO 35mmq
  - 11) DISPENSORE A CROCE IN ACCIAIO ZNCOATO dim. 50x50x5 - L=1,5m
  - 12) TELAIO ANCORAGGIO A RIVINIMENTO - CONCHIGLIA TA/CBA
  - 13) ZOCCHINO - CONCHIGLIA ZBA
  - 14) ARMADIO AD UN VANO dim. 860x130x325 mm (h=860) - CONCHIGLIA CVB/T
  - 15) Ø 2 TUBO INDEBOLIBILE PESANTE Ø 40 mm
  - 16) Ø 2 CAVIDOTTO CORRUGATO DOPPIA PARETE Ø 63 mm
  - 17) Ø 2 CAVIDOTTO CORRUGATO DOPPIA PARETE Ø 125 mm

SEZIONE TIPO SU STRADA BITUMATA



IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCLV** Consorzio Collegamenti Integrati Valchi

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 <b>Coclv</b> Ing. E. Papini	DIRETTORE LAVORI	SCALA: VARIE
COMMESSA <b>IG51</b>	LOTTO <b>00</b>	FASE <b>E</b>
ENTE <b>CV</b>	TIPO DOC. <b>BZ</b>	OPERAZIONE <b>CA0701</b>
PROGETTAZIONE	REDAZIONE	VERIFICAZIONE
Rev. Descrizione emissione	Redatto	Verificato
400 Prima Emissione	28/01/2014	31/01/2014
800 Revisione Generale	17/11/2014	17/11/2014
C00 Revisione Generale	05/05/2015	05/05/2015

In. Estab. Nome File: 014046001-002  
CUP: F81H0200000008