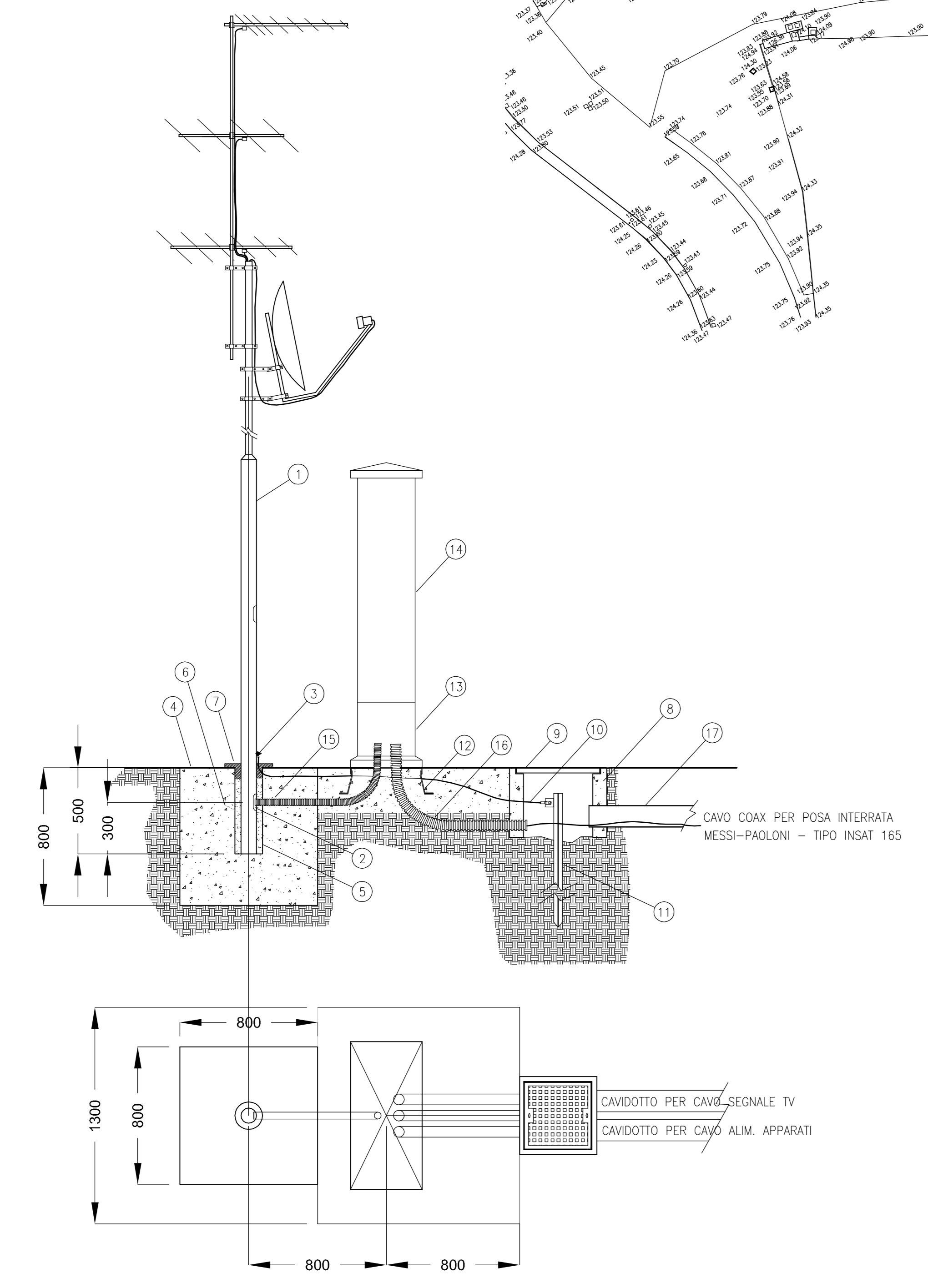




**PARTICOLARE ANTENNA TV CENTRALE DI TESTA**




- LEGENDA PARTICOLARE TV**
- ① PALO RASTREMATO TIPO ERW (SALDATO ELETTRICAMENTE A RESISTENZA) IN ACCIAIO Fa 37 UNI 7091 AVANTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:  
 - altezza fuori terra ..... 5000 mm  
 - diametro di base ..... 89 mm  
 - diametro di testa ..... 60 mm  
 - trattamento di protezione mediante zincoatura a caldo per immersione secondo UNI 5744/66
  - ② ANGOLA PER INGRESSO-USCITA CAVI DI SEGNALE
  - ③ BULLONE PER MESSA A TERRA PALO
  - ④ BLOCCO IN CALCESTRUZZO DOSATO A 250 kg di CEMENTO TIPO 325 PER METRO CUBO D'IMPASTO DM. 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 CHIUSINO
  - ⑨ CHIUSINO CARRABILE
  - ⑩ CORDA DI RAMO NUDO 35mmq
  - ⑪ DISPENSORE A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO dim. 50x50x5 - L=1,0m
  - ⑫ TELAIO ANCORAGGIO A PAVIMENTO - CONCHIGLIA TA/CEVL
  - ⑬ ZOCCOLO - CONCHIGLIA ZBA
  - ⑭ ARMADIO AD UN VANO dim. 860x1394x335 mm (h=hp) - CONCHIGLIA CVBL/T
  - ⑮ n° 2 TUBO PIEGHEVOLE PESANTE Ø 40 mm
  - ⑯ n° 3 CAVODOTTO CORRUGATO DOPPIA PARETE Ø 63 mm
  - ⑰ n° 2 CAVODOTTO CORRUGATO DOPPIA PARETE Ø 125 mm

- LEGENDA**
- ☐ POZZETTO IN CLS Ø600mm CON CHIUSINO CARRABILE INGHISA SPECIALE IMPIANTO TELEFONICO
  - ☐ POZZETTO IN CLS Ø600mm CON CHIUSINO CARRABILE INGHISA SPECIALE IMPIANTO TELEFONICO
  - ☐ POZZETTO IN CLS Ø600mm CON CHIUSINO CARRABILE INGHISA SPECIALE IMPIANTO TELEFONICO
  - ☐ POZZETTO IN CLS Ø600mm CON CHIUSINO CARRABILE INGHISA SPECIALE IMPIANTO TV
  - ☐ POZZETTO IN CLS Ø600mm CON CHIUSINO CARRABILE INGHISA SPECIALE IMPIANTO TV
  - PUNTO DI ALLACCIO (IMPIANTO TELEFONICO)
  - PUNTO DI ALLACCIO (IMPIANTO TV)
  - RETE DI DISTRIBUZIONE IN TUBAZIONE PVC 40X Ø 25 (IMPIANTO TELEFONICO)
  - RETE DI DISTRIBUZIONE IN TUBAZIONE PVC 40X Ø 25 (IMPIANTO TV)

COMMITTENTE:  RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza:  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:  COOIV Consorzio Cooperatori Impianti Ferroviari

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

CAMPO DORINA CBP7  
 PLANIMETRIA IMPIANTO TV  
 E TELEFONO

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:	
COOIV Ing. A. Pellerin				1:500	
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE
1651	00	E	CV	PR	CA1201
PROGETTAZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	DATA	PROGETTISTA	REDAZIONE
401	Pellerin	COOIV	29/05/2014	COOIV	29/05/2014

Nome File: 00000000000000000000  
 CUP: F81H0200000000