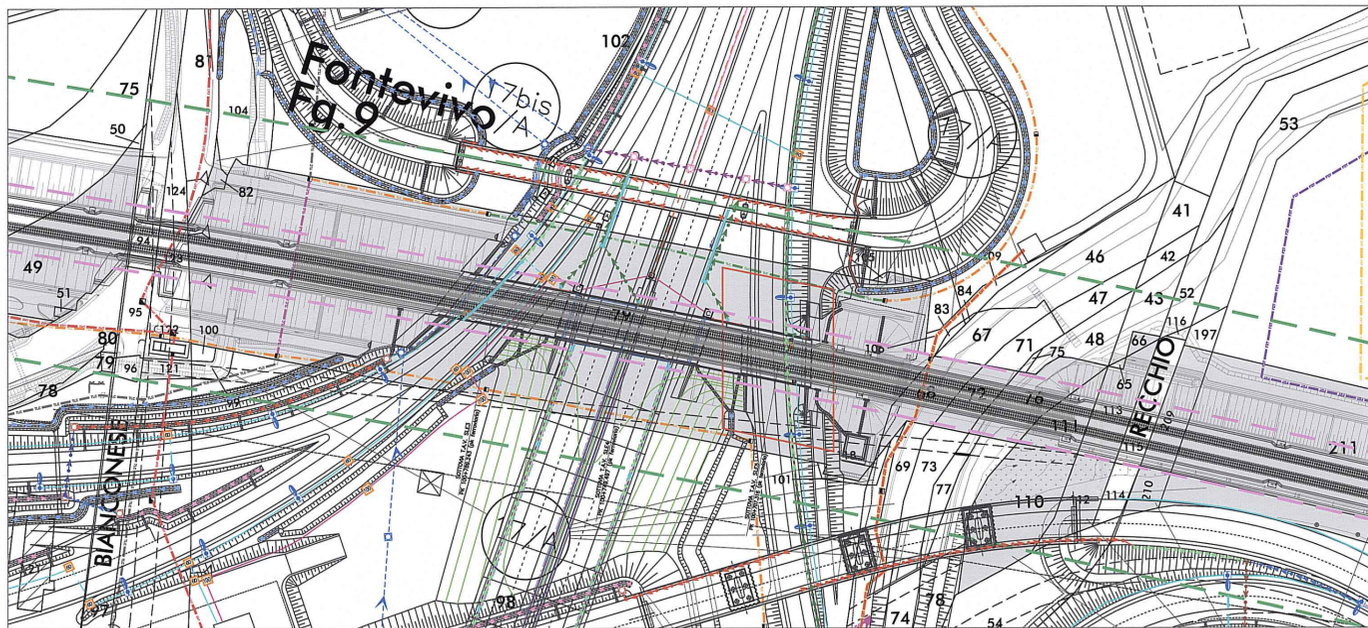
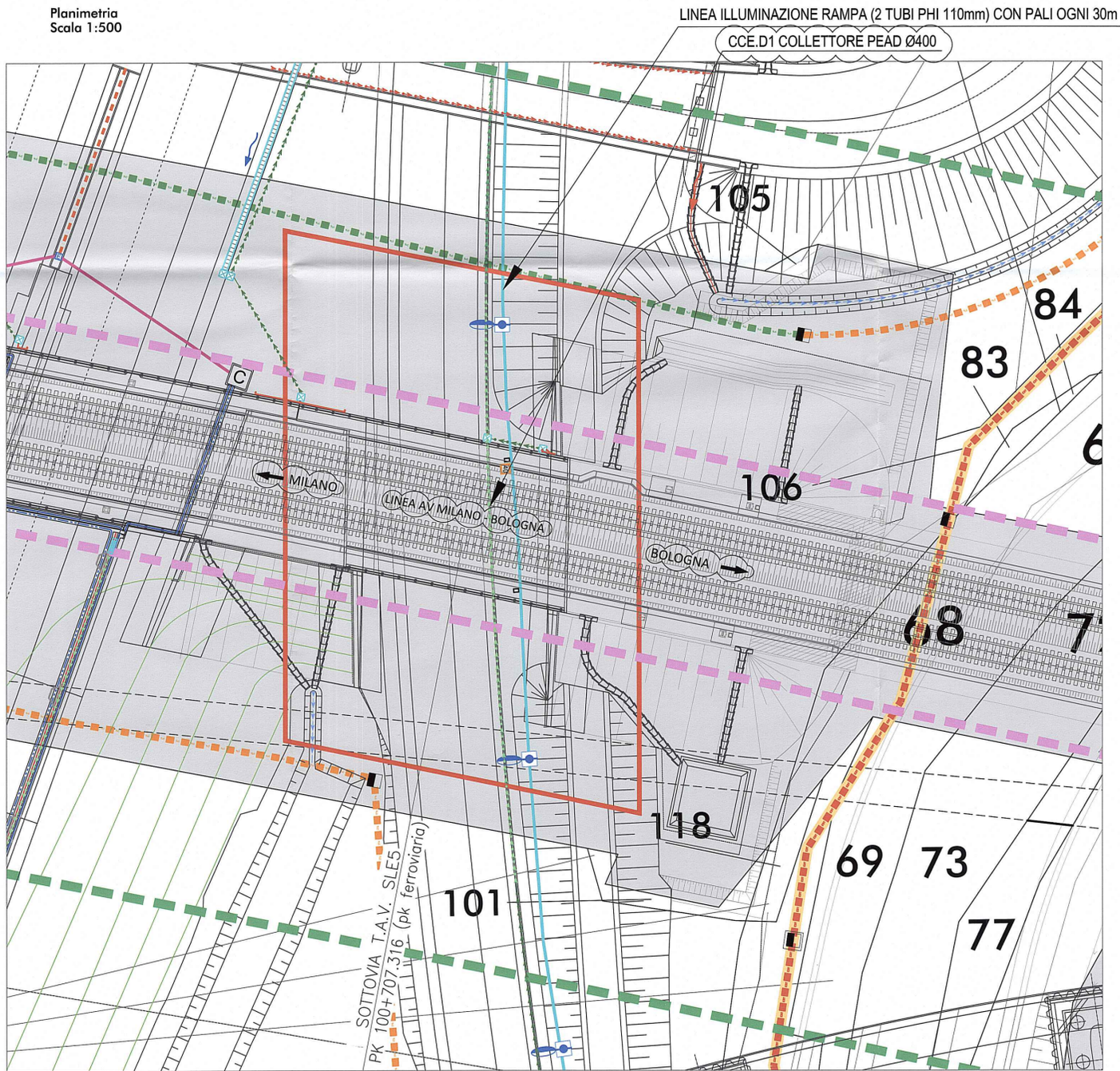


Planimetria
Scala 1:2000



Planimetria
Scala 1:500



LEGENDA

- SOTTOPASSO RFI - SLE5 SULLA LINEA AV
- COLLETTORI ACQUE DI PIATTAFORMA
- RETE DI EVACUAZIONE ACQUE DI PIATTAFORMA Ø4500
- RETE DI EVACUAZIONE ACQUE DI PIATTAFORMA Ø4000
- RETE DI EVACUAZIONE ACQUE DI PIATTAFORMA Ø315
- RETE DI EVACUAZIONE ACQUE DI PIATTAFORMA Ø250
- TUBAZIONE IN ACCIAIO / PEAD H # 800
- FOSSO RIVESTITO IN CLS (100x75x100 - h=100)
- CANALETTA RIVESTITA IN CLS
- FOSSO DI GUARDIA 50x50x50
- FOSSO IN ARGILLA B (50x75x50)
- CAVO INTERRATO LINEA MT IN PROGETTO
- LINEA ELETTRICA MT IN CAVO INTERRATO ESISTENTE
- TUBO INTERRATO LINEA TELECOM 2 TUBI Ø125 IN PROGETTO
- TUBO INTERRATO LINEA TELECOM 4 TUBI Ø125 IN PROGETTO
- LINEA TELECOM ESISTENTE
- LINEA TELECOM DA DEMOLIRE
- CAVODOTTO IMPIANTO LINEA ALIMENTAZIONE GALLERIA Ø160
- CAVODOTTO IMPIANTO ILLUMINAZIONE Ø110
- LINEA PREDISPOSIZIONE IMPIANTI AUTOSTRADALI SPARTITRAFFICO Ø63
- PASSERELLA PORTACAVI PER ILLUMINAZIONE
- PASSERELLA PORTACAVI VIE CAVI TRACCIATO
- LINEA ALIMENTAZIONE LED
- LIMITE COMPETENZA 30m DAI BINARI LINEA A.V.
- LIMITE COMPETENZA 6m DAI BINARI LINEA A.V.

COLORAZIONI PIANO PARTICELLARE DI RAFFRONTO

- Aree di Proprietà RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.
- CONFINE DI FOGLIO
- CONFINE DI COMUNE
- CONFINE DI PROVINCIA
- CONFINE DI REGIONE
- NUMERO DI PIANO/Codice Comune (per i beni immobili espropriati o asserviti)
- NUMERO DI PIANO/Codice Comune (per i beni immobili non espropriati o asservibili)
- ASSE AUTOSTRADA (CARR.NORD) con progressiva KM km 0+300

NB: PER ALTRE PARTI PROGETTUALI VEDERE RAFFRONTO SU ELABORATI SPECIFICI

Committente:
AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.P.A.
Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice:
PIZZAROTTI
FONDATA NEL 1910

**AUTOSTRADA DELLA CISA A15
RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L' AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
E L' AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR). I LOTTO.**
C.U.P. G61B0400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
Il Direttore: _____ Il Responsabile del Procedimento: _____ Il Presidente: _____

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Il Direttore Tecnico: **Ing. Luca Bondanelli**

Il Geologo: _____

PROGETTAZIONE DI:
PIZZAROTTI
FONDATA NEL 1910

Il Progettista:
Ing. Fabio Nigrelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n.358

A.T.I.: **idrosesse engineering** **ROCKSOUL S.p.A.** **VIA**

Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:
Ing. Giovanni Maria Cepparotti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specialistica a cura di:
Ing. Pietro Mazzoli
Impresa PIZZAROTTI
Ing. Pietro Mazzoli SCRITTO ORDINE
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 24

Progettista Responsabile Impianti Vie Cavi: **Ing. Pietro Mazzoli**
Impresa PIZZAROTTI
Ing. Pietro Mazzoli SCRITTO ORDINE
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 24

Titolo Elaborato: **Asse principale Impianti vie cavi**
Impianti vie cavi dal km -2+350 a sp. sud ponte fiume Taro (km 0+450,78)
Sottopasso RFI SLE5 - Planimetria catastale

Data Emissione Progetto: 18/03/2014
Scala: 1:2000

Identif. Elaborato:

NUM. IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	ANNO	DATA OPERA	NUM. OPERA	PARTI OPERA	TIPO DOC.	NUM. PROC. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	VI	01	T	PL	015	C

Rev. Data DESCRIZIONE REVISIONE Redatto Controllato Approvato

NOTA

Revisione a seguito osservazioni aggiuntive alla lettera RFI N°015/0000856 del 03/04/2015