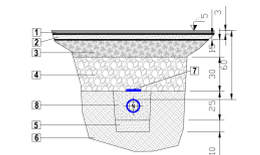
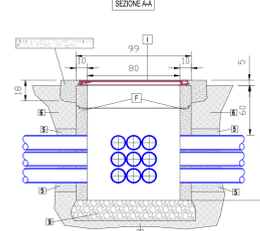


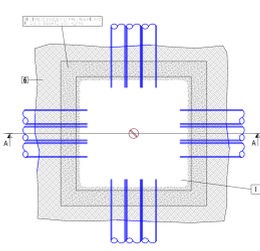
SEZIONE TIPOLOGICA PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN ATTRAVERSAMENTI STRADALI



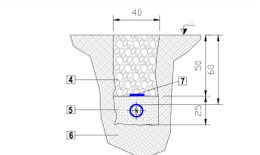
PARTICOLARE TIPOLOGICO POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERA PER CAVI b.t. SU TERRENO VEGETALE



PIANTA



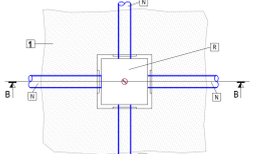
PARTICOLARE TIPOLOGICO SCAVO PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN TERRENO VEGETALE



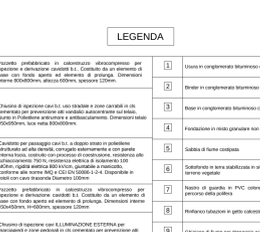
PIANTA



PARTICOLARE TIPOLOGICO POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERA PUBBLICA ILLUMINAZIONE SU PIAZZALI, PIAZZOLE E ATTRAVERSAMENTI

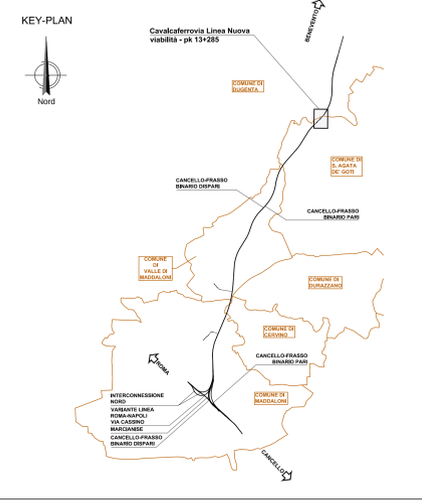
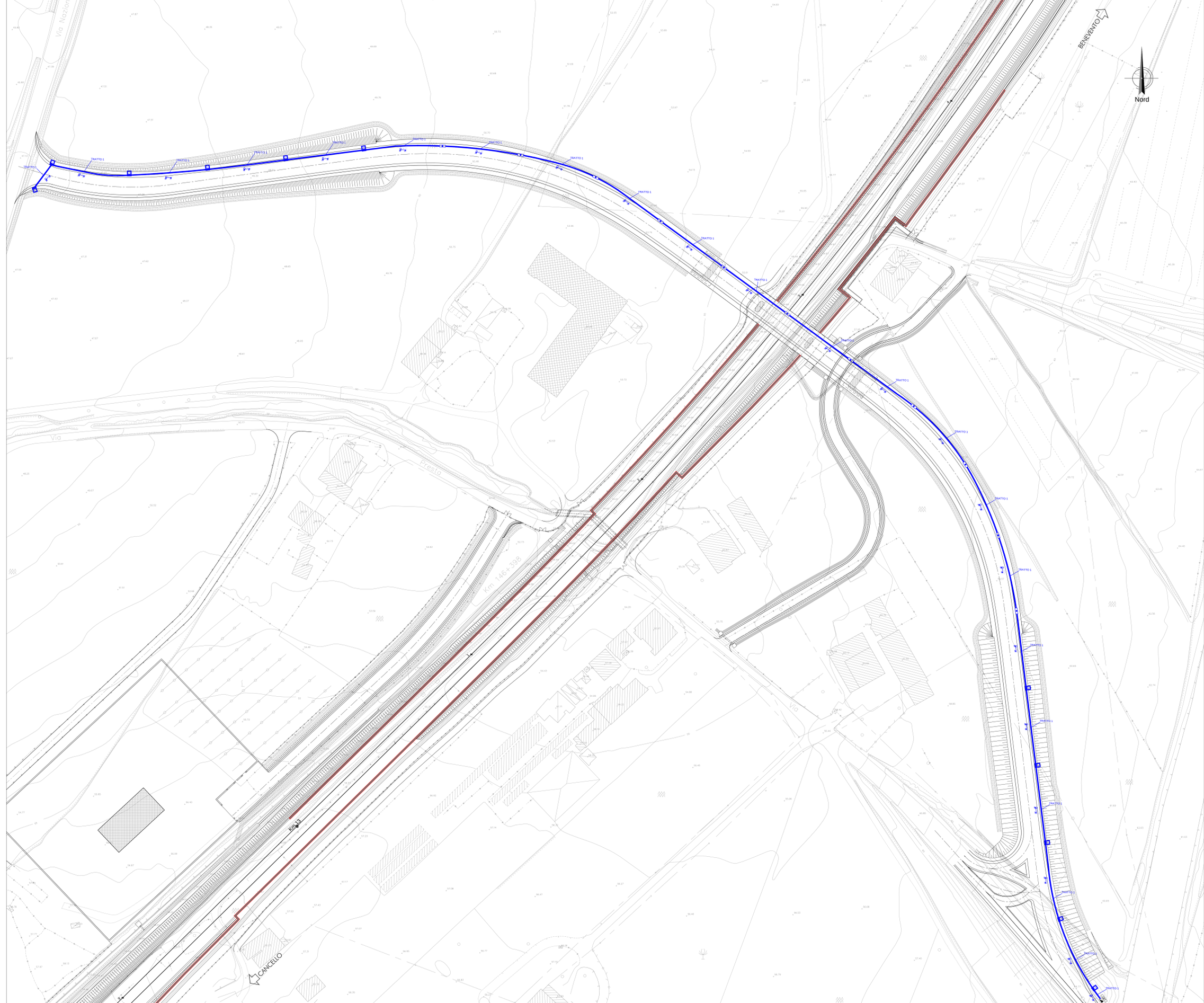


PIANTA



LEGENDA

1	Posetto prefabbricato in calcestruzzo armato per ispezione e derivazione cavi b.t. in terreno a base con fondo sabbia ed almeno 20 cm di ghiaia. Dimensione interna 120x120x100mm, spessore 100mm.	2	Base in conglomerato bituminoso chiodato
3	Canotto per passaggio cavi b.t. a doppio strato in polietilene ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, resistenza allo schiacciamento 750 N, diametro 100mm.	4	Plinto per palo di pubblica illuminazione, dimensioni 120x120x100mm con pozzetto incorporato misura interna 45x45cm e foro per alloggiamento palo, completo di chiusura in cls cementato contro atti vandalici
5	Flangia a pavimento con tirafondo per installazione palo illuminazione pubblica su viadotti, cavalcavia, ecc.	6	Pozzetto prefabbricato in cls per ispezione e derivazione cavi b.t. su sede carrabile dim. int. 450x450mm, h=600mm, spess. 120mm



Simboli	DESCRIZIONE
QBT	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP55 in poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro. Dotato di serrature di sicurezza antivandaliche. Classe di isolamento II.
[Linea blu]	Cavidotto per passaggio cavi b.t. a doppio strato in polietilene ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, resistenza allo schiacciamento 750 N, diametro 100mm.
[Palo con pozzetto]	Plinto per palo di pubblica illuminazione, dimensioni 120x120x100mm con pozzetto incorporato misura interna 45x45cm e foro per alloggiamento palo, completo di chiusura in cls cementato contro atti vandalici
[Flangia]	Flangia a pavimento con tirafondo per installazione palo illuminazione pubblica su viadotti, cavalcavia, ecc.
[Pozzetto]	Pozzetto prefabbricato in cls per ispezione e derivazione cavi b.t. su sede carrabile dim. int. 450x450mm, h=600mm, spess. 120mm



Rit. circ.	Circuito	Tipo cavo	Sezione	TRATTO 1
1.2	ALIMENTAZIONI DA SETTORE RETE NORMALE	FG 6R16	41x125mmq	X

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA**
 DIREZIONE LAVORI: **ITALFER**
 APPALTATORE: **CONSORZIO CPT PIZZAROTTI**
 PROGETTAZIONE: **ING. LUCA NANI** (PROGETTISTA), **ING. PIETRO MAZZOLI** (DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE)
PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO 1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI
 LUCE E FORZA MOTRICE
 Cavalciferro Linea Nuova viabilità - pk 13+285
 Pianimetria con percorsi dei cavidotti e particolari costruttivi

SCALA: 1:500

COMMESSA: I F I N 0 1 E Z Z P B L F 2 2 0 0 0 0 1 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Disegno	F. Di Stefano	10/09/2018	L. Nani	10/09/2018	P. Mazzoli	10/09/2018	L. Nani	
B	Rev. Modifica ITF 2008/18	F. Di Stefano	10/09/2018	L. Nani	10/09/2018	P. Mazzoli	10/09/2018	L. Nani	
C	Modifica per variante	F. Di Stefano	08/04/2019	L. Nani	08/04/2019	P. Mazzoli	08/04/2019	L. Nani	

File: I F I N 0 1 E Z Z P B L F 2 2 0 0 0 0 1 C.dwg In. Etab.: 08/04/2019