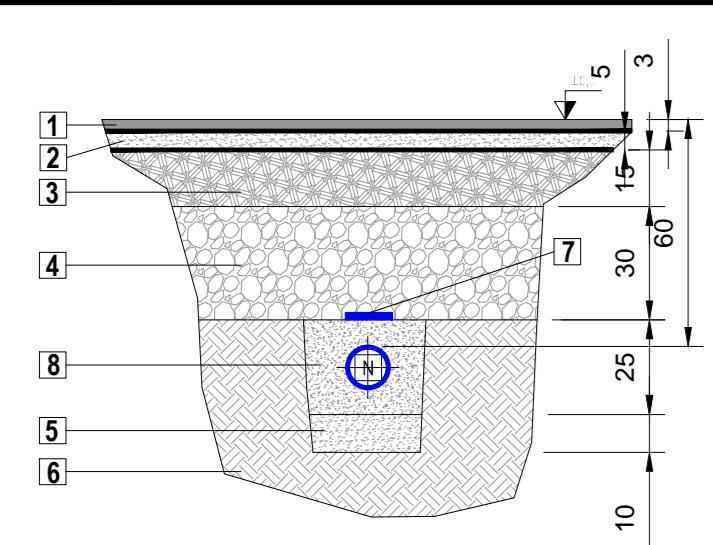
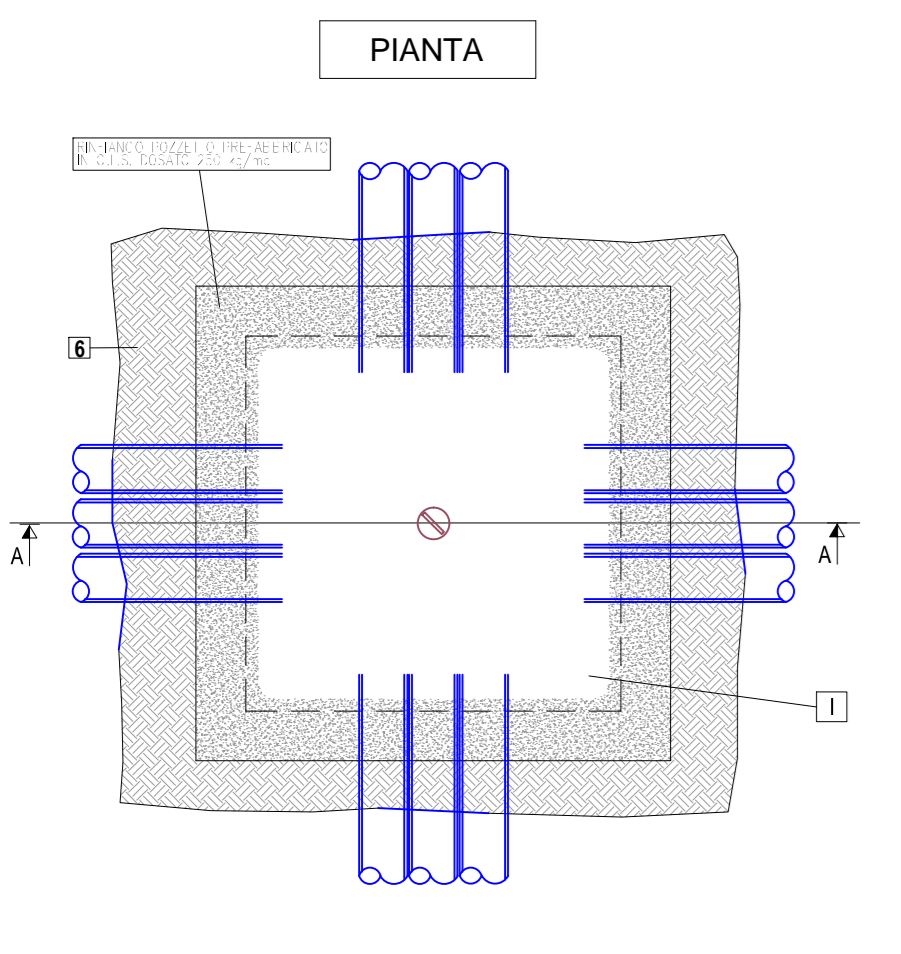
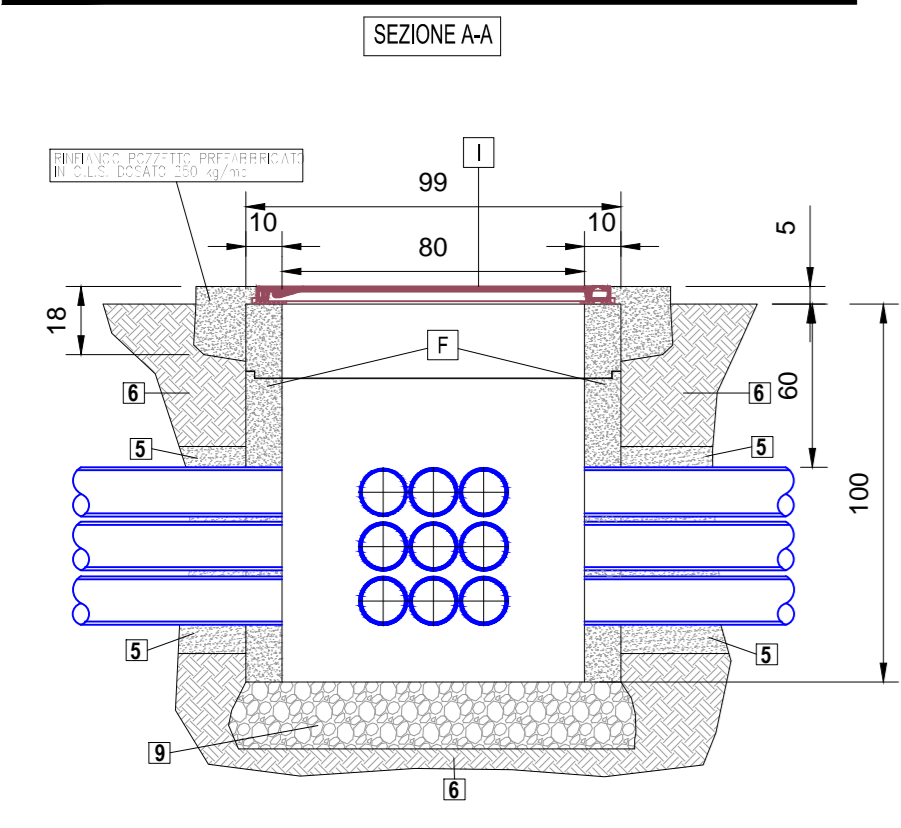


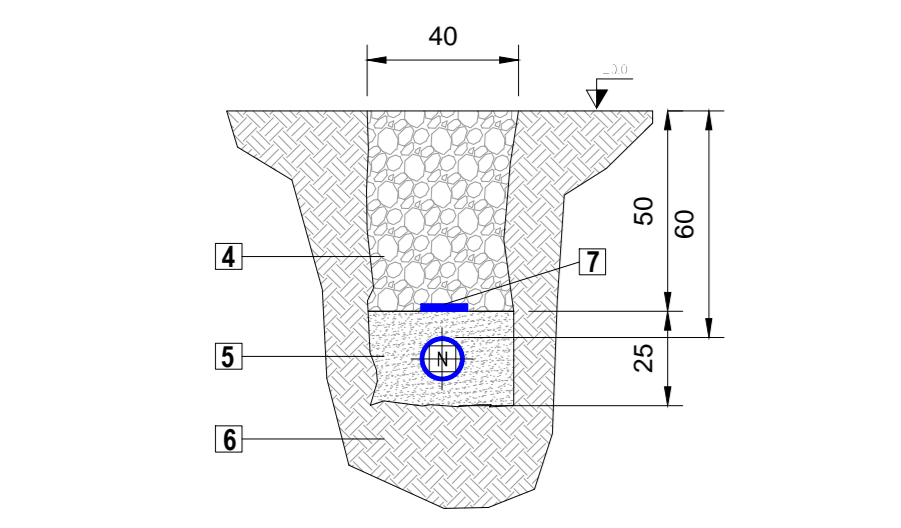
SEZIONE TIPOLOGICA PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN ATTRAVERSAMENTI STRADALI



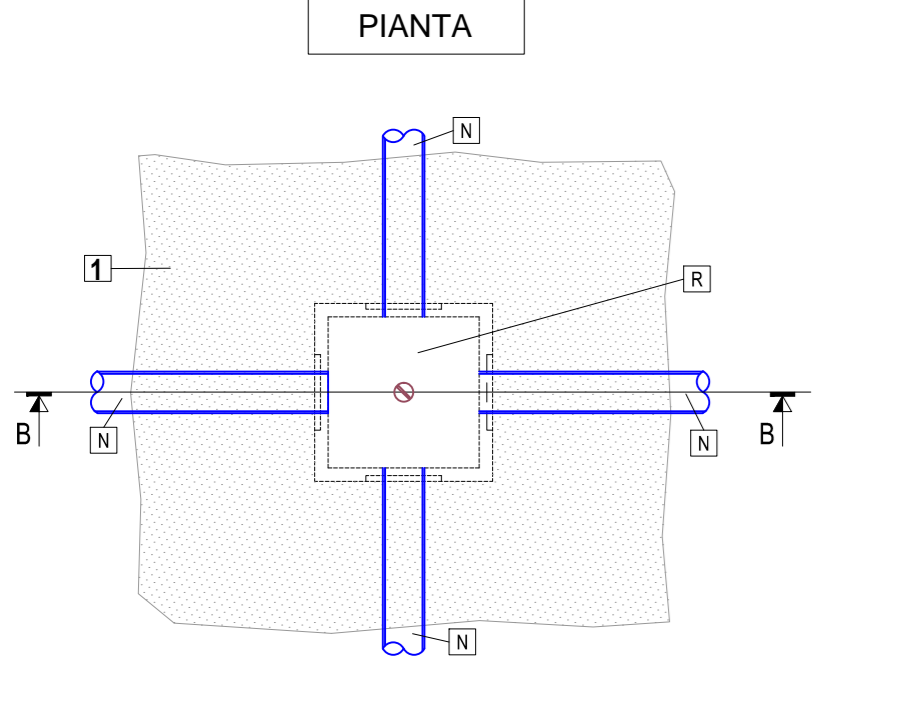
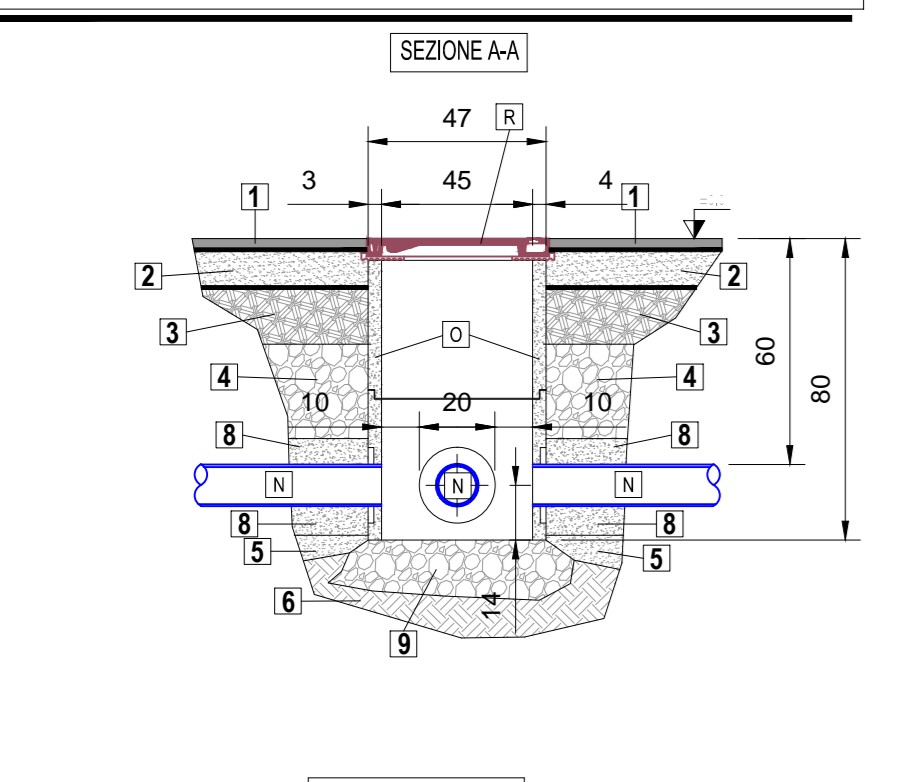
PARTICOLARE TIPOLOGICO POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERA PER CAVI D.I. SU TERRENO VEGETALE



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

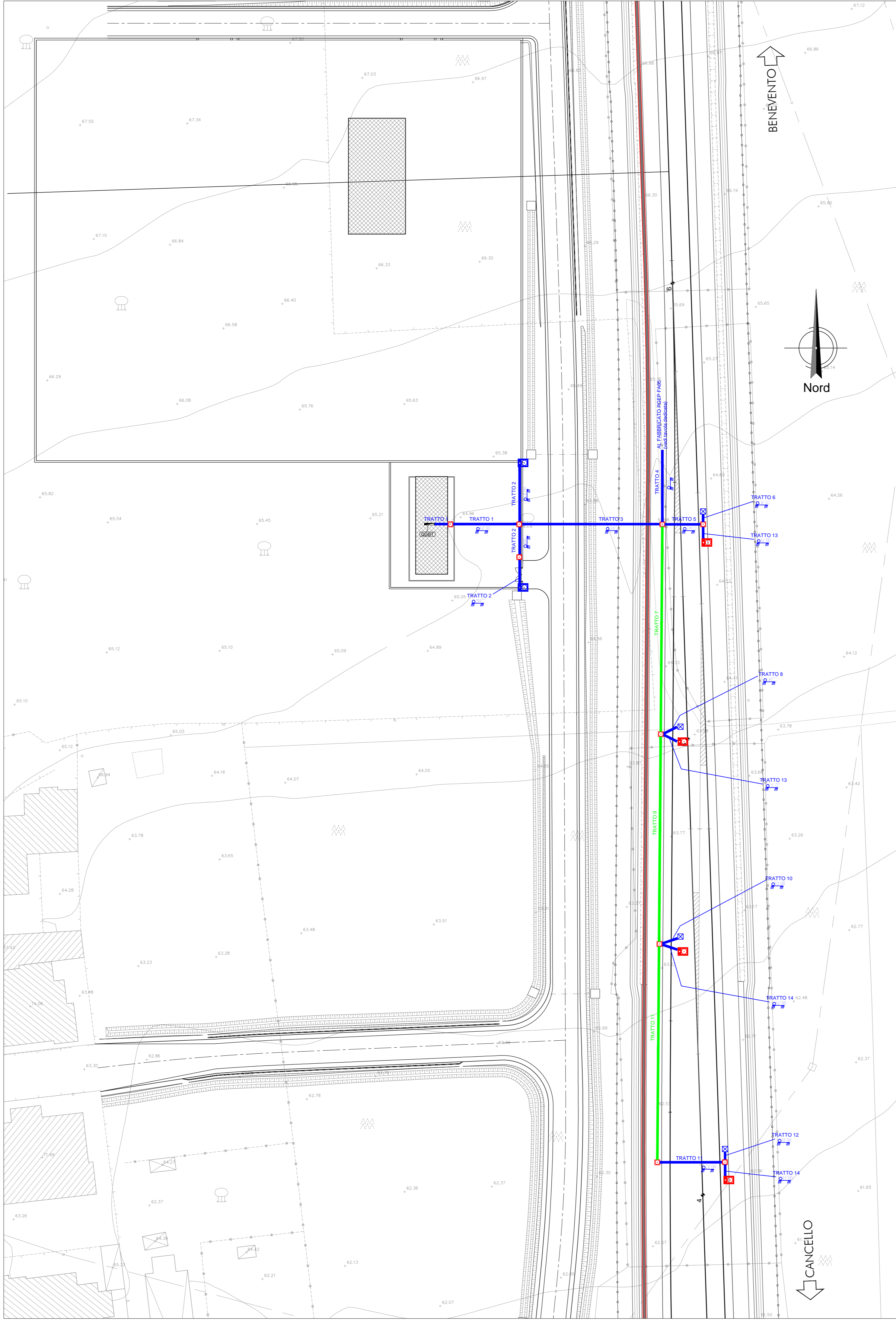


PARTICOLARE TIPOLOGICO POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERA PUBBLICA ILLUMINAZIONE SU PIAZZOLE, PIAZZOLE E ATTRAVERSAMENTI



LEGENDA

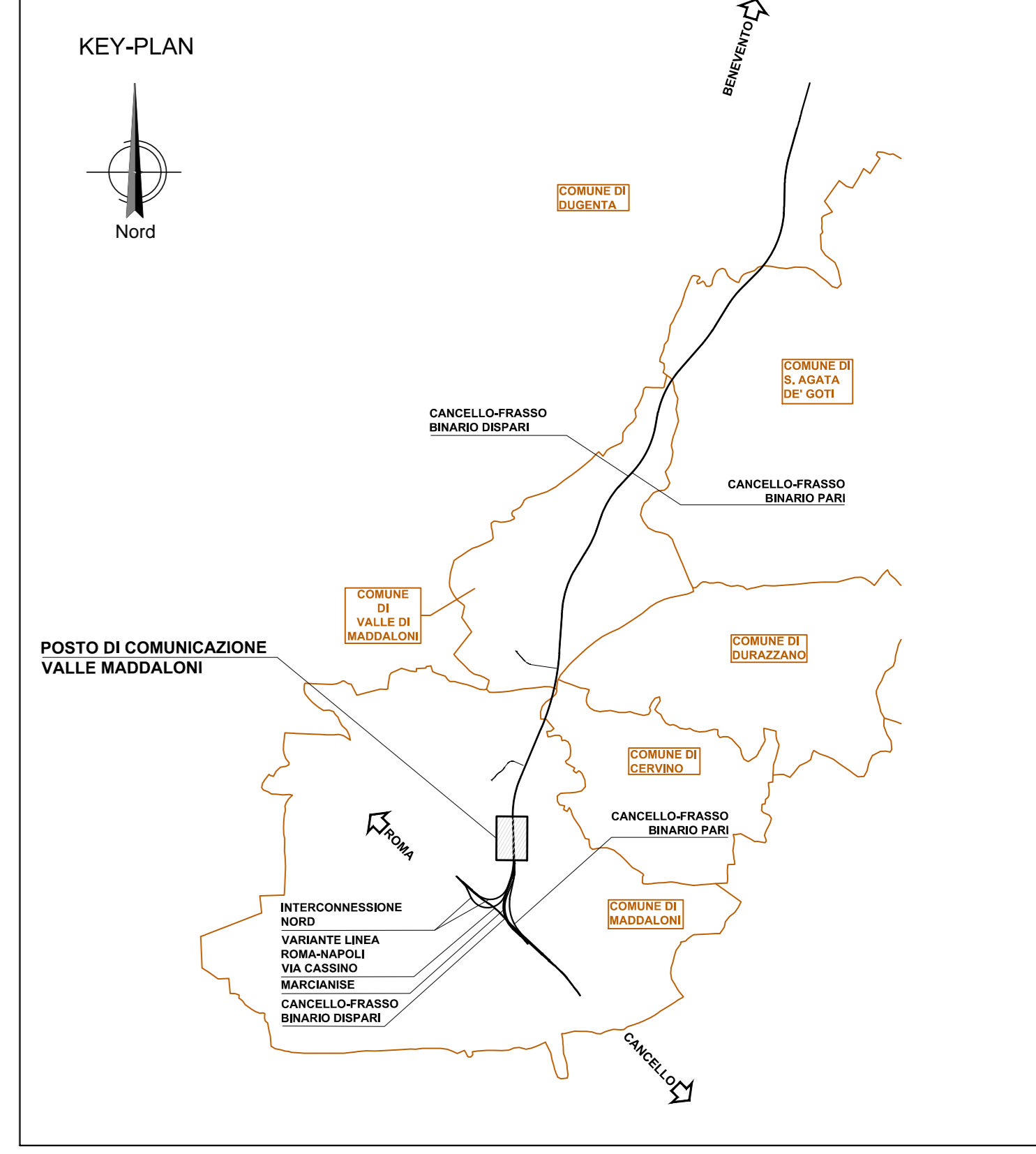
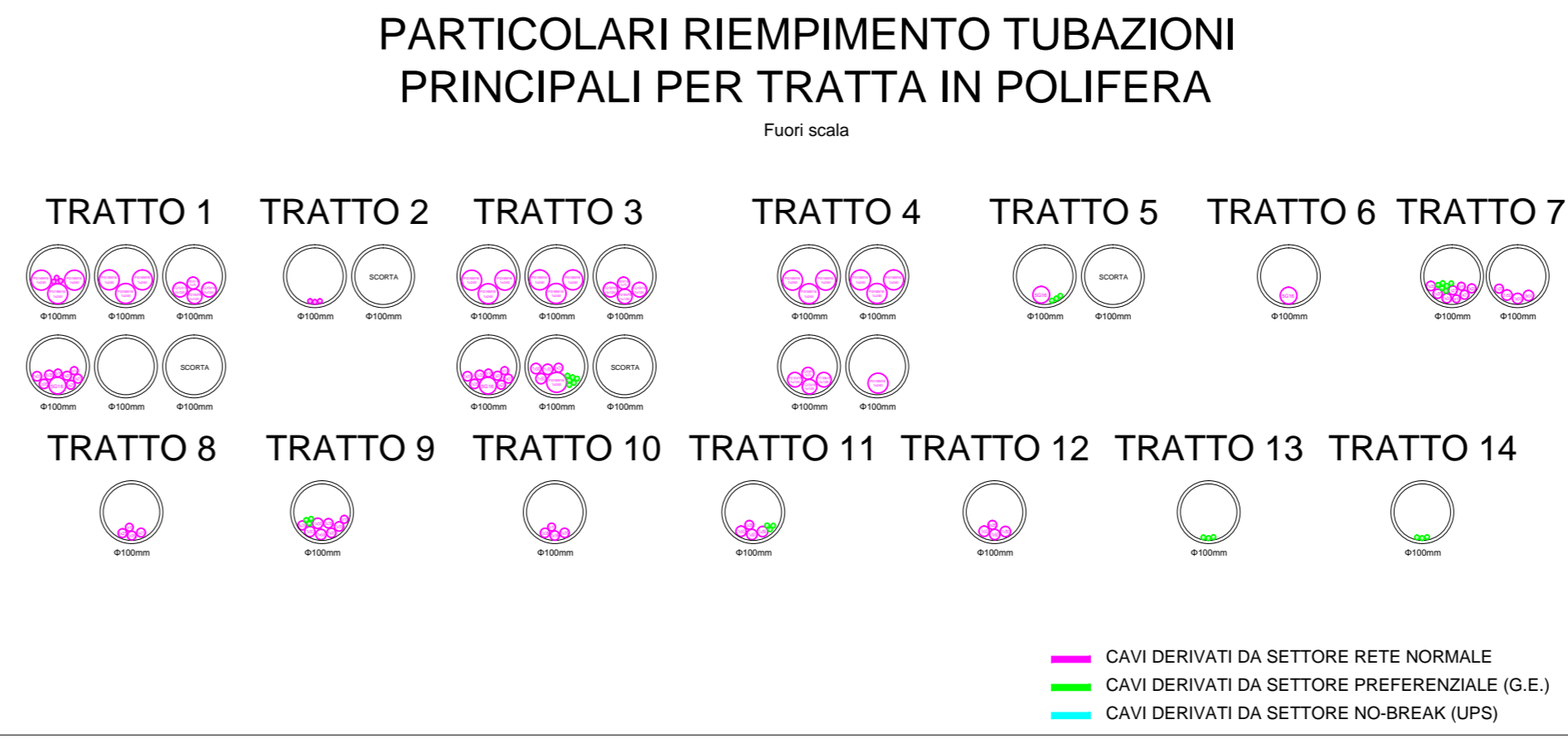
1	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo autocurante per ispezione e derivazione cavi b.t. Contiene da un minimo di 100 litri (con cavi aperti) ed almeno di 50 litri (con cavi chiusi) di olio lubrificante. Altezza 600mm, spessore 120mm.	1	Uscita in conglomerato bituminoso chiuso
2	Chiusura di ispezione con b.t. non rimovibile a zone caricate in olio lubrificante per prevenire all'eventuale fuoriuscita dal pozzo, guaina in Polietilene ad alta densità e antiscalfiatura. Dimensione base 300x300mm. Luce netta 600x300mm.	2	Stivare in conglomerato bituminoso chiuso
3	Canalotti 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.	3	Base in conglomerato bituminoso chiuso
4	Chiusura di ispezione con b.t. non rimovibile a zone caricate in olio lubrificante per prevenire all'eventuale fuoriuscita dal pozzo, guaina in Polietilene ad alta densità e antiscalfiatura. Dimensione base 300x300mm. Luce netta 600x300mm.	4	Fondazione in rete granulare non legata
5	Canalotti 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.	5	Stivare di fango compatto
6	Chiusura di ispezione con b.t. non rimovibile a zone caricate in olio lubrificante per prevenire all'eventuale fuoriuscita dal pozzo, guaina in Polietilene ad alta densità e antiscalfiatura. Dimensione base 300x300mm. Luce netta 600x300mm.	6	Stivare in terra stabilizzata in sito (F _{cu} > 80 MPa) in base regolata
7	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo autocurante per ispezione e derivazione cavi b.t. Contiene da un minimo di 100 litri (con cavi aperti) ed almeno di 50 litri (con cavi chiusi) di olio lubrificante. Altezza 600mm, spessore 120mm.	7	Retroneo di fango in PVC colore (RAL) scuro in tutto il perimetro della polifera
8	Chiusura di ispezione con b.t. non rimovibile a zone caricate in olio lubrificante per prevenire all'eventuale fuoriuscita dal pozzo, guaina in Polietilene ad alta densità e antiscalfiatura. Dimensione base 300x300mm. Luce netta 600x300mm.	8	Indirizzo tubazioni in gesso colorazione bianca a 200 kg/m ³
9	Chiusura di ispezione con b.t. non rimovibile a zone caricate in olio lubrificante per prevenire all'eventuale fuoriuscita dal pozzo, guaina in Polietilene ad alta densità e antiscalfiatura. Dimensione base 300x300mm. Luce netta 600x300mm.	9	Chiusura di fondo per attraversamento piane
			Muro di attacco a trazione bituminosa



SIMBOLI	DESCRIZIONE
Q...	Quadro elettrico di nuova installazione e sua denominazione
[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
[Linea rossa]	Cavidotto per passaggio cavi MT a doppio strato in polietilene ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, resistenza allo schiacciamento 750 N, diametro 160mm
[Linea verde]	Indicazione di cunicoli dedicati agli impianti IS
[Simbolo]	Pilino per palo di pubblica illuminazione, dimensioni 120x120x100cm con pozzetto incorporato misura interna 45x45cm e foro per alloggiamento palo per alloggiamento palo, completo di chiusura in C.I., cementato per prevenzione da atti vandalici
[Simbolo]	Blocco di fondazione 60x60x55cm con pozzetto ingresso cavi 45x45x30cm per palina vetroresina h=5mt per illuminazione punti scambi (QRED)
[Simbolo]	Basamento per alloggiamento armadio di piazzale per alimentazione quadri scambio (QRED)
[Simbolo]	Pozzetto prefabbricato in cls per ispezione e derivazione cavidotti b.t. su sede carrabile dim. int. 450x450mm, h=600mm, spess. 120mm

Rif. circ.	Circuito	Tipo cavo	Sezione	TRATTO 1	TRATTO 2	TRATTO 3	TRATTO 4	TRATTO 5	TRATTO 6	TRATTO 7
ALIMENTAZIONI DA SETTORE RETE NORMALE										
1.4N-G	ALIMENTAZIONE DA QRED SUD PER QRED	FG16M16	3(2x2)(1x10)mm ²	X		X	X			
1.5N-G	ALIMENTAZIONE DA QRED SUD PER QRED	FG16M16	3(2x2)(1x10)mm ²	X	X		X			
1.1N	ILLUMINAZIONE ESTERNA	FG16M16	3(1x2)5mmq	X	X					
1.2N.1	ALIMENTAZIONE QRED1	FG16M16	5(1x16)mmq	X	X			X	X	
1.2N.2	ALIMENTAZIONE QRED2	FG16M16	3(1x2)(1x16)mmq	X	X					X
1.2N.3	ALIMENTAZIONE QRED3	FG16M16	3(1x2)(1x16)mmq	X	X					X
1.2N.4	ALIMENTAZIONE QRED4	FG16M16	3(1x2)(1x16)mmq	X	X					X
ALIMENTAZIONI DA SETTORE PREFERENZIALE (G.E.)										
1.15P	ILLUMINAZIONE ISOLA 1	FG16M16	3(1x2)5mmq	X		X		X		X
1.16P	ILLUMINAZIONE ISOLA 2	FG16M16	3(1x2)5mmq	X		X				X

Rif. circ.	Circuito	Tipo cavo	Sezione	TRATTO 8	TRATTO 9	TRATTO 10	TRATTO 11	TRATTO 12	TRATTO 13	TRATTO 14
ALIMENTAZIONI DA SETTORE RETE NORMALE										
1.4N-G	ALIMENTAZIONE DA QRED SUD PER QRED	FG16M16	3(2x2)(1x10)mm ²							
1.5N-G	ALIMENTAZIONE DA QRED SUD PER QRED	FG16M16	3(2x2)(1x10)mm ²							
1.1N	ILLUMINAZIONE ESTERNA	FG16M16	3(1x2)5mmq							
1.2N.1	ALIMENTAZIONE QRED1	FG16M16	5(1x16)mmq							
1.2N.2	ALIMENTAZIONE QRED2	FG16M16	3(1x2)(1x16)mmq	X						
1.2N.3	ALIMENTAZIONE QRED3	FG16M16	3(1x2)(1x16)mmq		X	X				
1.2N.4	ALIMENTAZIONE QRED4	FG16M16	3(1x2)(1x16)mmq		X		X	X		
ALIMENTAZIONI DA SETTORE PREFERENZIALE (G.E.)										
1.15P	ILLUMINAZIONE ISOLA 1	FG16M16	3(1x2)5mmq							X
1.16P	ILLUMINAZIONE ISOLA 2	FG16M16	3(1x2)5mmq		X		X			X



COMMITTENTE: **RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT**

PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI**

PROGETTISTA: **ING. LUCA NANI**

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ING. PIETRO MAZZOLI**

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELO-BENEVENTO LOTTO FUNZIONALE CANCELO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

LUCE E FORZA MOTRICE

Posto di comunicazione Valle Maddaloni
Planimetria illuminazione piazzale, punte scambi e RED - percorsi delle canalizzazioni principali

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT**

SCALA: **1:500**

COMMESSA: **IF1N 01 E ZZ P8 L F 01 0 0 001 B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso	F. Chiodoni	13/09/2018	L. Nani	13/09/2018	F. Pizzarotti	13/09/2018	L. Nani
B	Rev. Integrazione IT 2008/18	F. Chiodoni	13/09/2018	L. Nani	13/09/2018	F. Pizzarotti	13/09/2018	

File: IF1N.01.E.ZZ.P8.LF.01.0.0.001.B.dwg