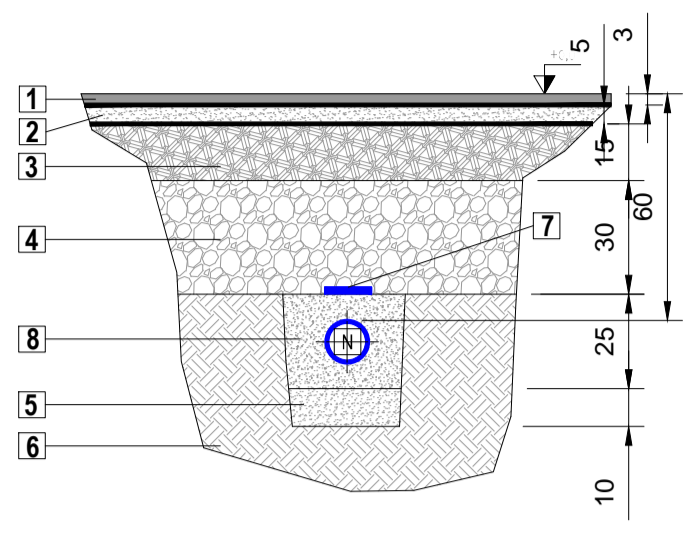
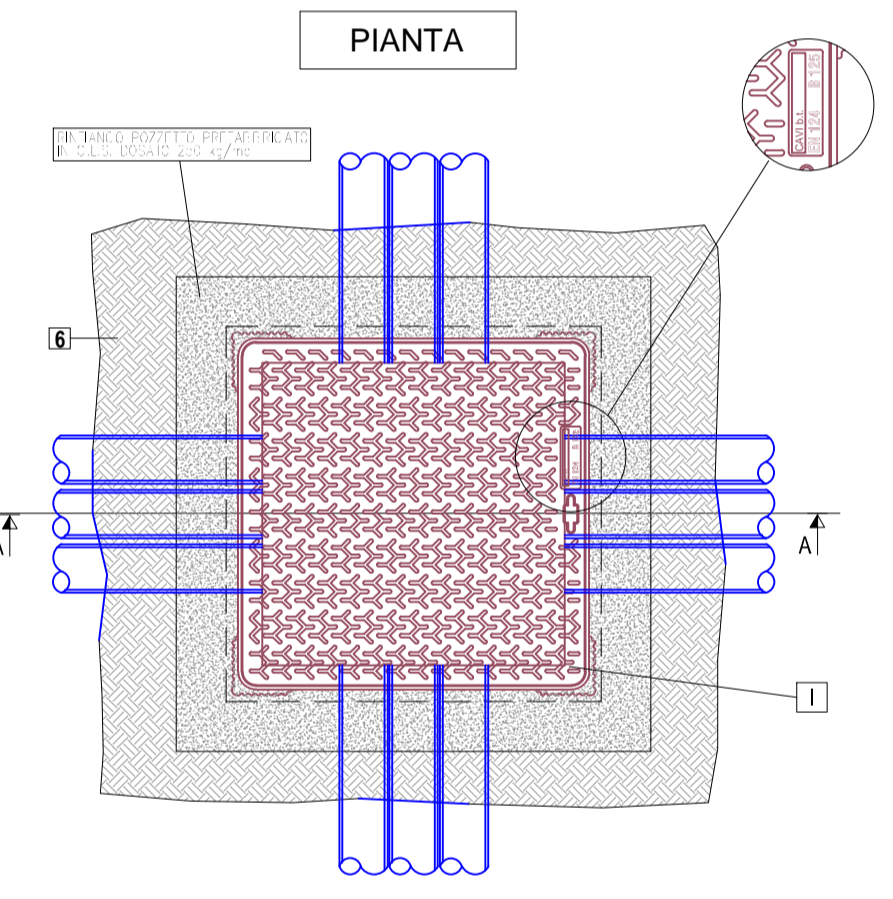
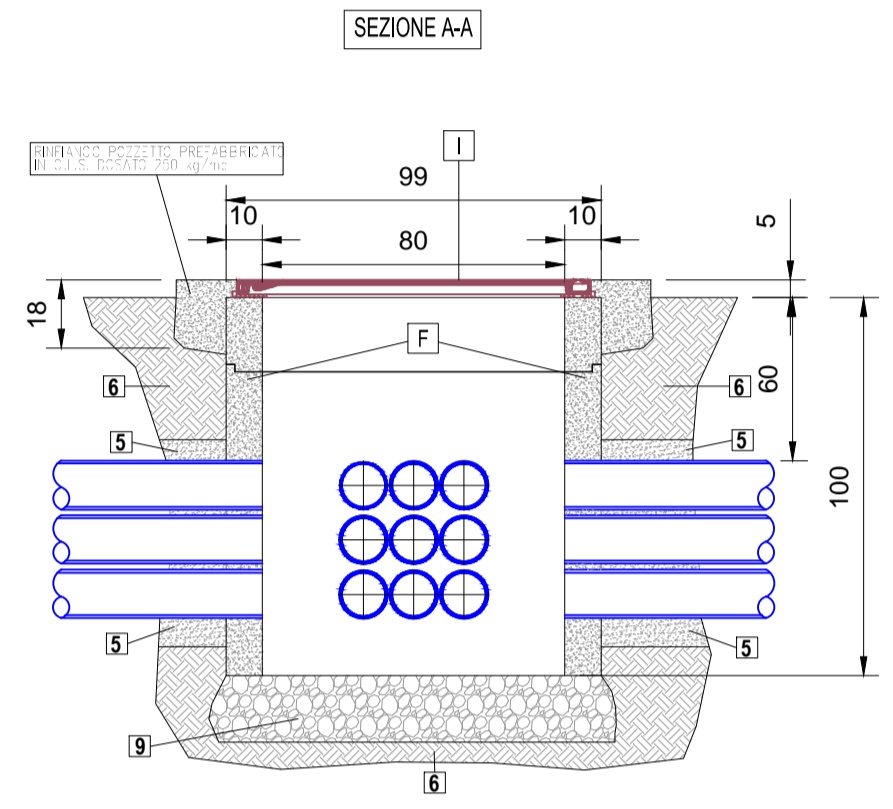


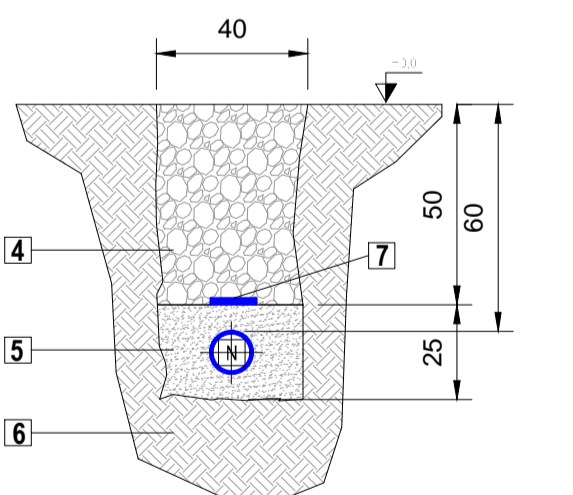
SEZIONE TIPOLOGICA PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN ATTRAVERSAMENTI STRADALI



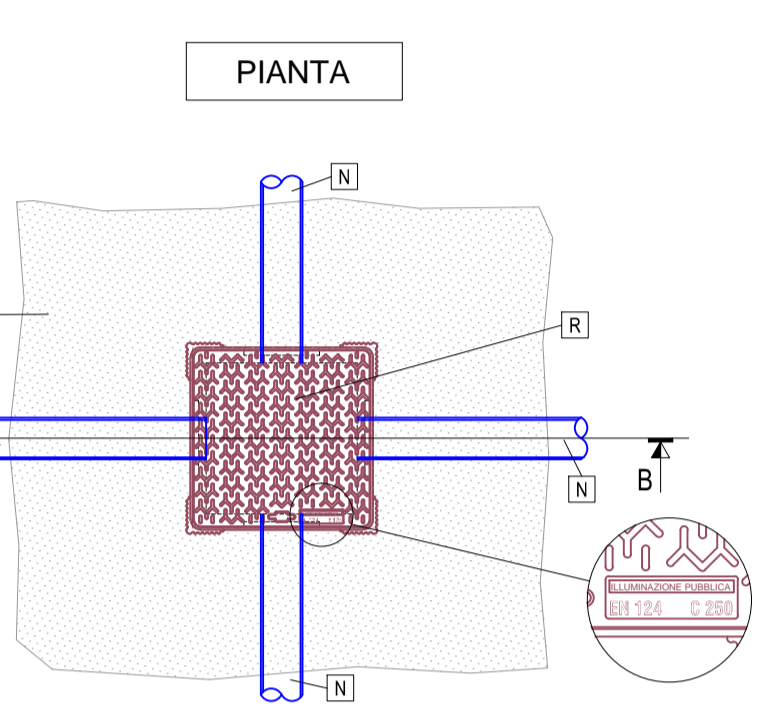
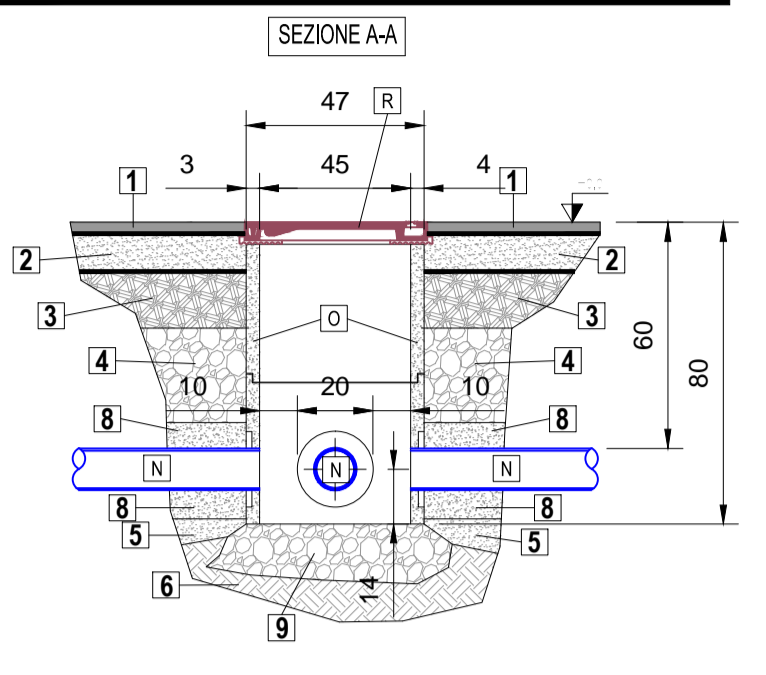
PARTICOLARE TIPOLOGICO POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERE PER CAVI b.t. SU TERRENO VEGETALE



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



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



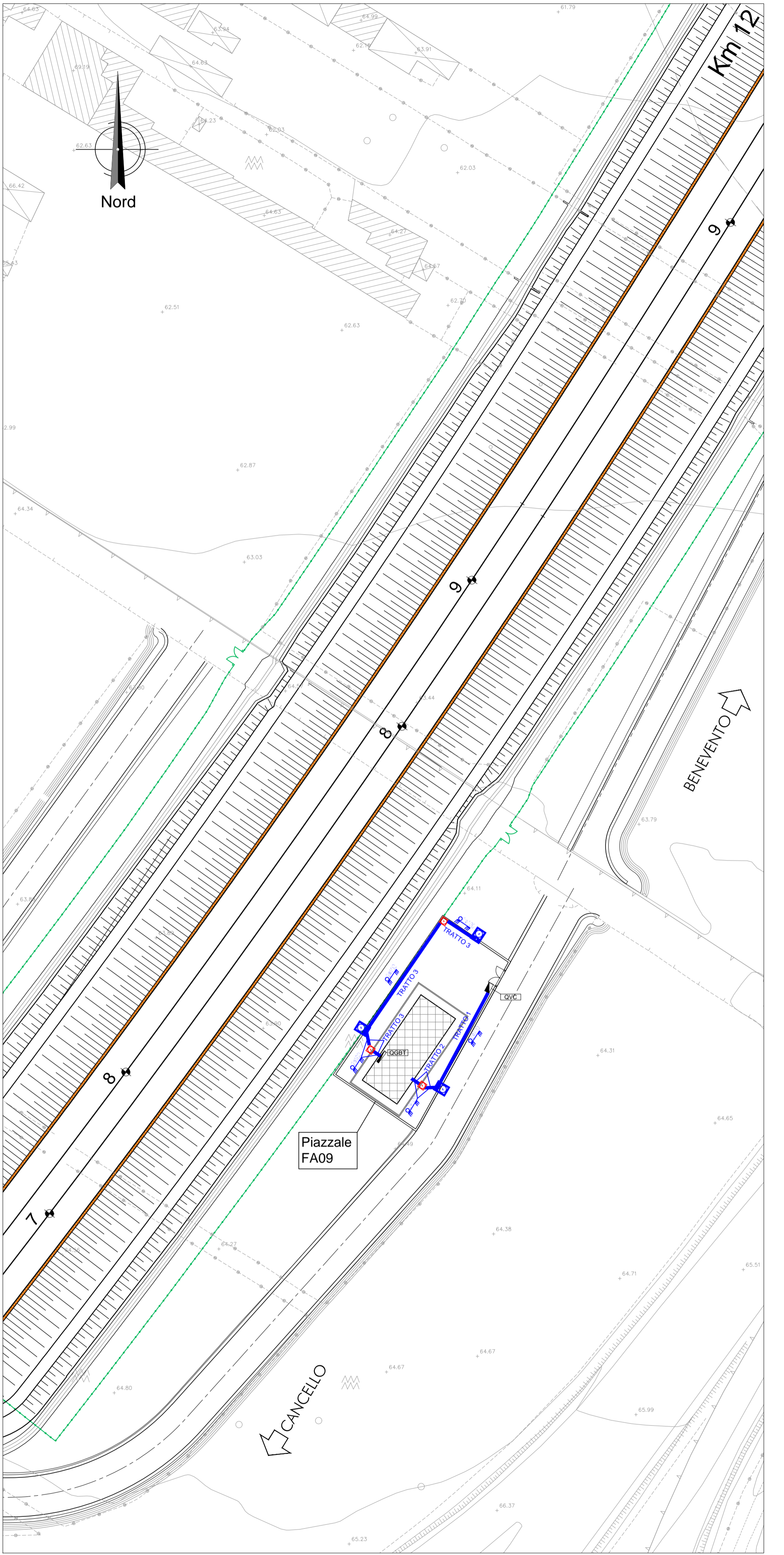
LEGENDA

F	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione caviddotti b.t. Costituito da un elemento di base con fondo aperto ed elemento di prolunga. Dimensioni interne 80x80x80mm, altezza 600mm, spessore 120mm.	1	Usura in conglomerato bituminoso chiuso
I	Chiusino di ispezione cavi b.t. uso stradale e zone carrabili in Ghisa sferoidale GS 500, costruito secondo le norme UNI EN 124 classe C 250 (carico di rottura 25 tonnellate), coperchio autocentrante sul telaio, telaio a struttura avvoltoio, giunto in Polietilene antirumore e antibaculamento, marchiato a rilievo con norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza (C 250), marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione. Dimensioni telaio 950x950mm, luce netta 820x820mm.	2	Binder in conglomerato bituminoso chiuso
N	Cavidotto per passaggio cavi b.t. a doppio strato in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, costruito con processo di coestruzione, resistenza allo schiacciamento 450 N, resistenza elettrica di isolamento 100 MΩm, rigidità elettrica 800 kV/cm, giuntabile e marchiato, conforme alle norme IMQ e CEI EN 50086-1-2-4. Disponibile in rotoli con cavo trasversale Diametro 100mm.	3	Base in conglomerato bituminoso chiuso
O	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione caviddotti b.t. Costituito da un elemento di base con fondo aperto ed elemento di prolunga. Dimensioni interne 450x450x80mm, altezza 600mm, spessore 120mm.	4	Fondazione in manto granulato non legato
R	Chiusino di ispezione cavi ILLUMINAZIONE ESTERNA per mercatopoli e zone pedonali in ghisa sferoidale GS 500, costruito secondo le norme UNI EN 124 classe C 250 (carico di rottura 25 tonnellate), coperchio autocentrante sul telaio, telaio a struttura avvoltoio, giunto in Polietilene antirumore e antibaculamento, marchiato a rilievo con norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza (C 250), marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione. Dimensioni telaio 800x800mm, luce netta 450x450mm.	5	Sabbia di fiume costipata
		6	Sciolto in terra stabilizzata in sito (E _{sub} > 80 MPa) o terreno vegetale
		7	Nastro di guardia in PVC colore sfilu posato in tutto il perimetro della polifera
		8	Rinforzo tubazioni in getto calcestruzzo dosato a 250 kg/m ³
		9	Ghiaione di fiume per drenaggio acque piovane
			Mano di attacco in emulsione bituminosa

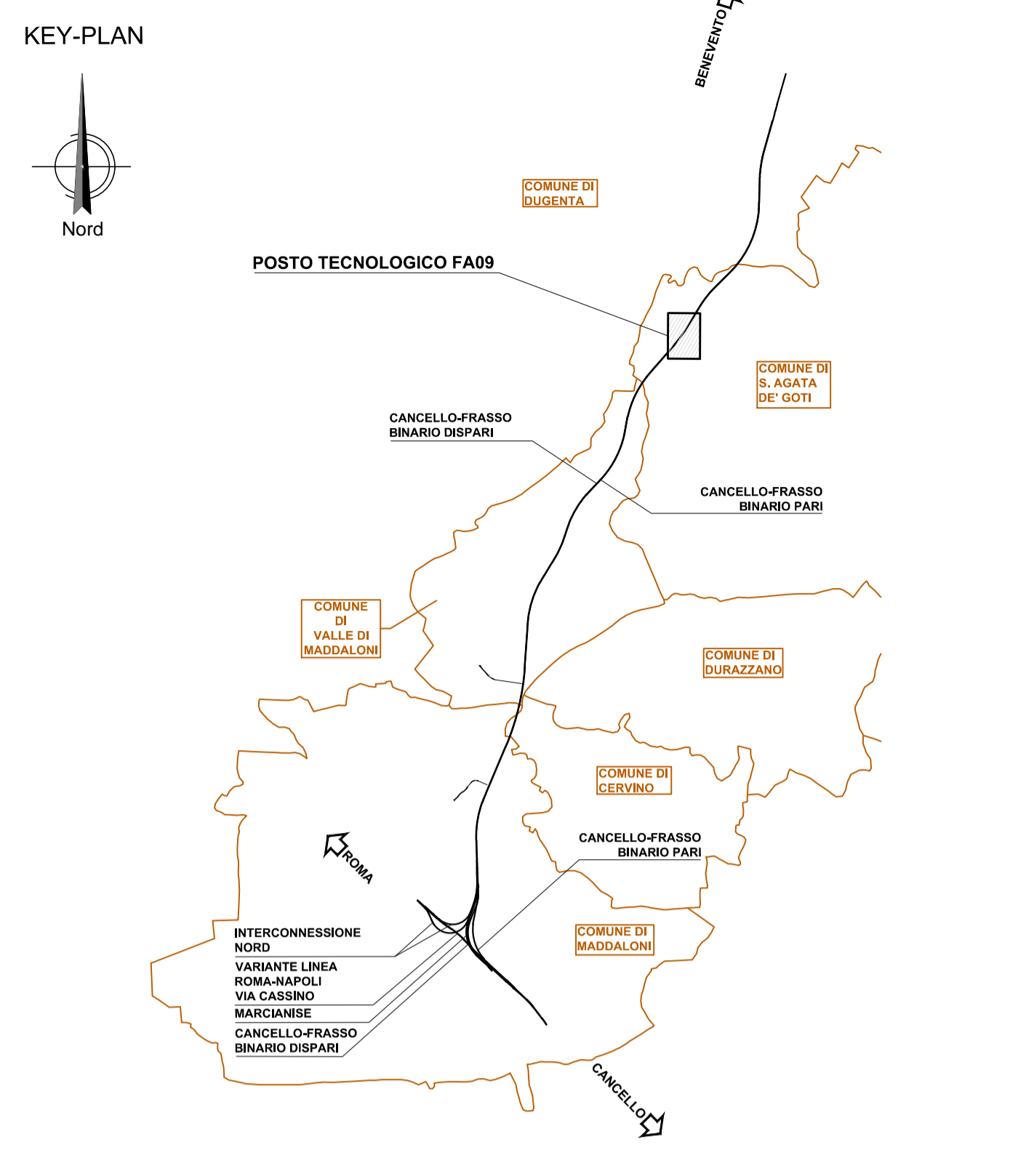
PARTICOLARI RIEMPIMENTO TUBAZIONI PRINCIPALI PER TRATTA IN POLIFERA



SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico di nuova installazione e sua denominazione
	Cavidotto per passaggio cavi b.t. a doppio strato in polietilene ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, resistenza allo schiacciamento 450 N, diametro 100mm
	Cavidotto per passaggio cavi MT a doppio strato in polietilene ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia, resistenza allo schiacciamento 450 N, diametro 160mm
	Plinto per palo di pubblica illuminazione, dimensioni 80x80x80cm con pozzetto incorporato misura interna 45x45cm e foro per alloggiamento palo per alloggiamento palo, completo di chiusino in ghisa
	Blocco di fondazione 60x60x55cm con pozzetto ingresso cavi 45x45x30cm per palina vetroresina h=5mt per illuminazione punti scambi (QRED)
	Basamento per alloggiamento armadio di piazzale per alimentazione quadri scambio (QRED)
	Pozzetto prefabbricato in cls per ispezione e derivazione caviddotti b.t. su sede carrabile dim. int. 450x450mm, h=600mm, spess. 120mm



Rif. circ.	Circuito	Tipo cavo	Sezione	TRATTO 1	TRATTO 2	TRATTO 3
ALIMENTAZIONI DA SETTORE RETE NORMALE						
1.0N	ALIMENTAZIONE DA QVC PER QGBT	FG16OM16	5G16mmq	X	X	
1.0N	ALIMENTAZIONE DA QVC PER OSBP	FG16M16	3(1x5)+(2x)PE mmq	X	X	
1.1N	ILLUMINAZIONE PIAZZALE	FG16R16	3(1x2,5)mmq		X	X



COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: CONSORZIO CFT PIZZAROTTI

APPALTATORE: Ghella CONSORZIO CFT PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: PIZZAROTTI Sintagma INTEBRA

PROGETTISTA: Ing. LUCA NANI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

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 MOTTRICE

Posto tecnologico FA09

Layout fabbricati con opere edili da eseguire

APPALTATORE: CONSORZIO CFT IL DIRETTORE TECNICO Geom. C. BIANCHI 10/07/2018	SCALA: 1:500
---	--------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1N	01	E	ZZ	P8	LF0600	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	F. Checucci	10/07/2018	L.Nani	10/07/2018	P.Mazzoli	10/07/2018	L.Nani 10/07/2018