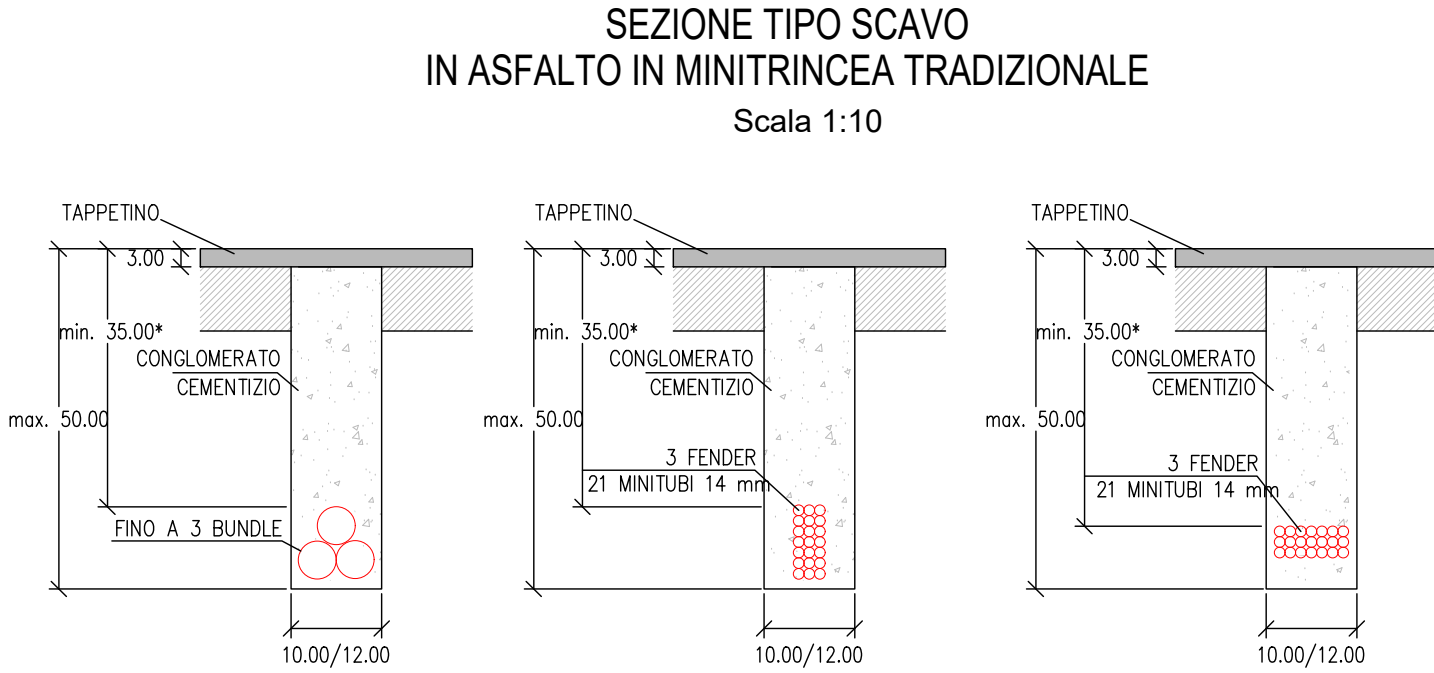
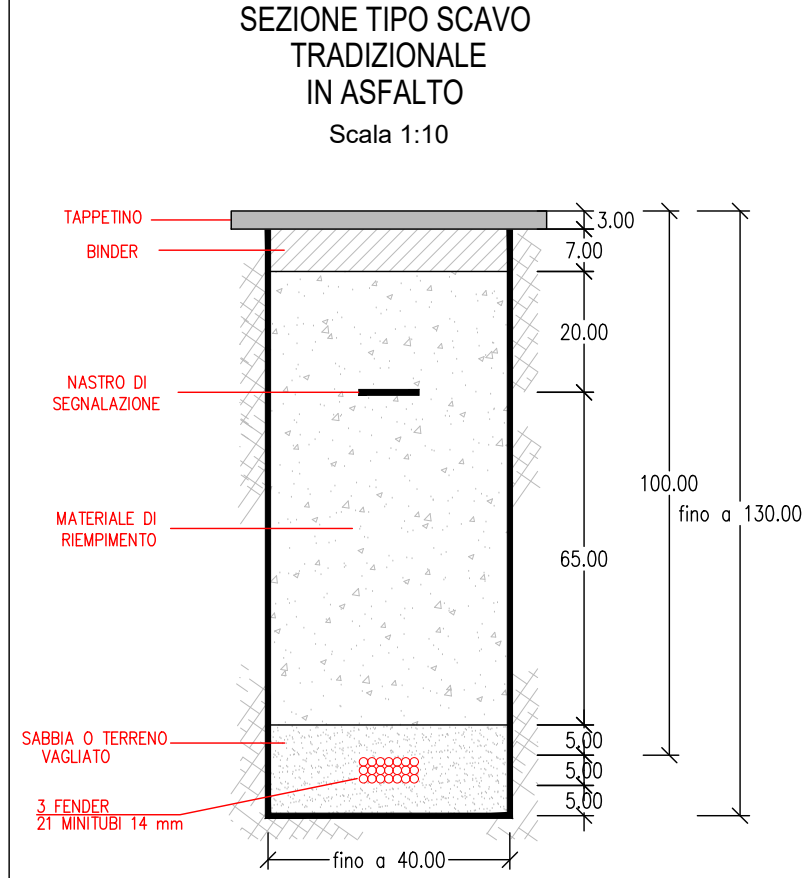


- Territorio
- Confine Comunale
- Confine centri abitati
- - - Trincea
- + + + + + Minitrincea
- Rete Aerea ED
- - - Rete Interrata Illuminazione Pubblica
- ☑ Pozzetto 76x40
- ☑ Pozzetto 125x80
- ☑ Armadio Telecom



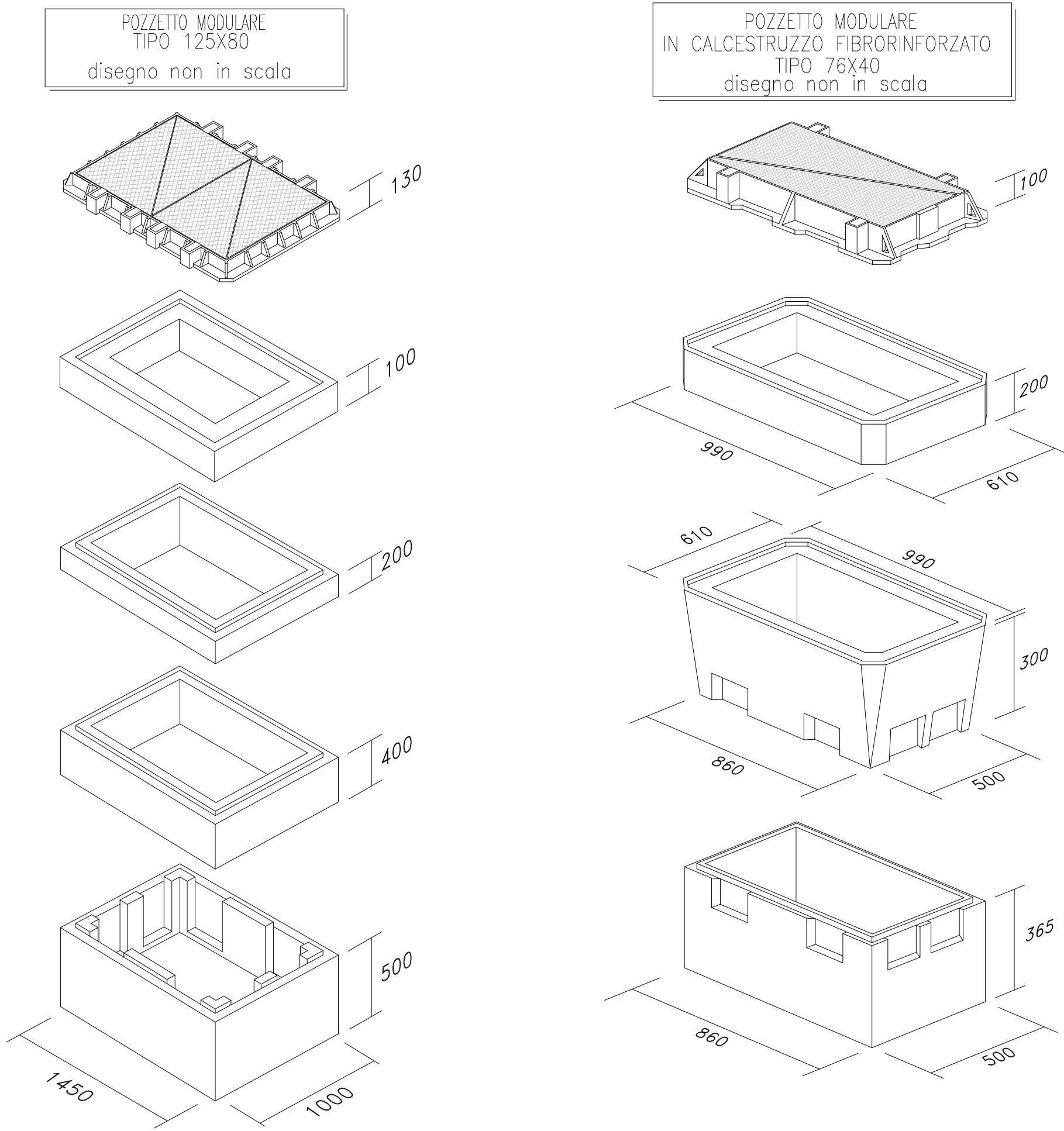
PARTICOLARI COSTRUTTIVI POSA CAVO INTERRATO



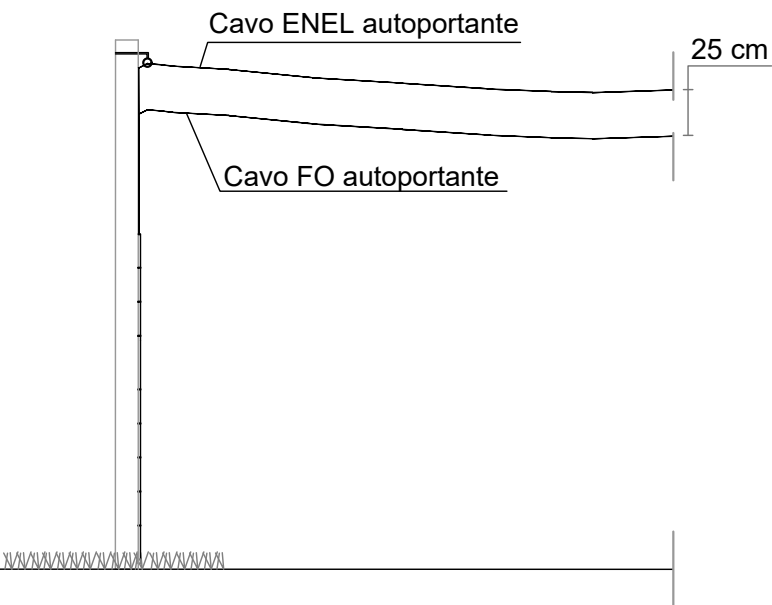
*La quota altimetrica del ricoprimento della struttura di contenimento dell'infrastruttura digitale è pari a:
- min. 40 cm in ambito extraurbano
- min. 35 cm in ambito urbano

ESPLOSI ASSONOMETRICI DI POZZETTI MODULARI

In presenza di sottoservizi e ostacoli la profondità può variare; nelle risalite il no-dig sarà alla stessa quota del pozzetto
La profondità di posa del pozzetto, e dunque il numero di elementi, dipende dalla presenza dei sottoservizi e dal tipo di terreno



POSA CAVO IN PALIFICATA ESISTENTE



INVITALIA

Infratel Italia SpA

REALIZZAZIONE, POSA IN OPERA E SERVIZIO DI MANUTENZIONE
DI IMPIANTI IN FIBRA OTTICA

COMMITTENTE

INVITALIA

Infratel Italia SpA

VIALE AMERICA 201 - 00144 - ROMA

APPALTATORE

open fiber

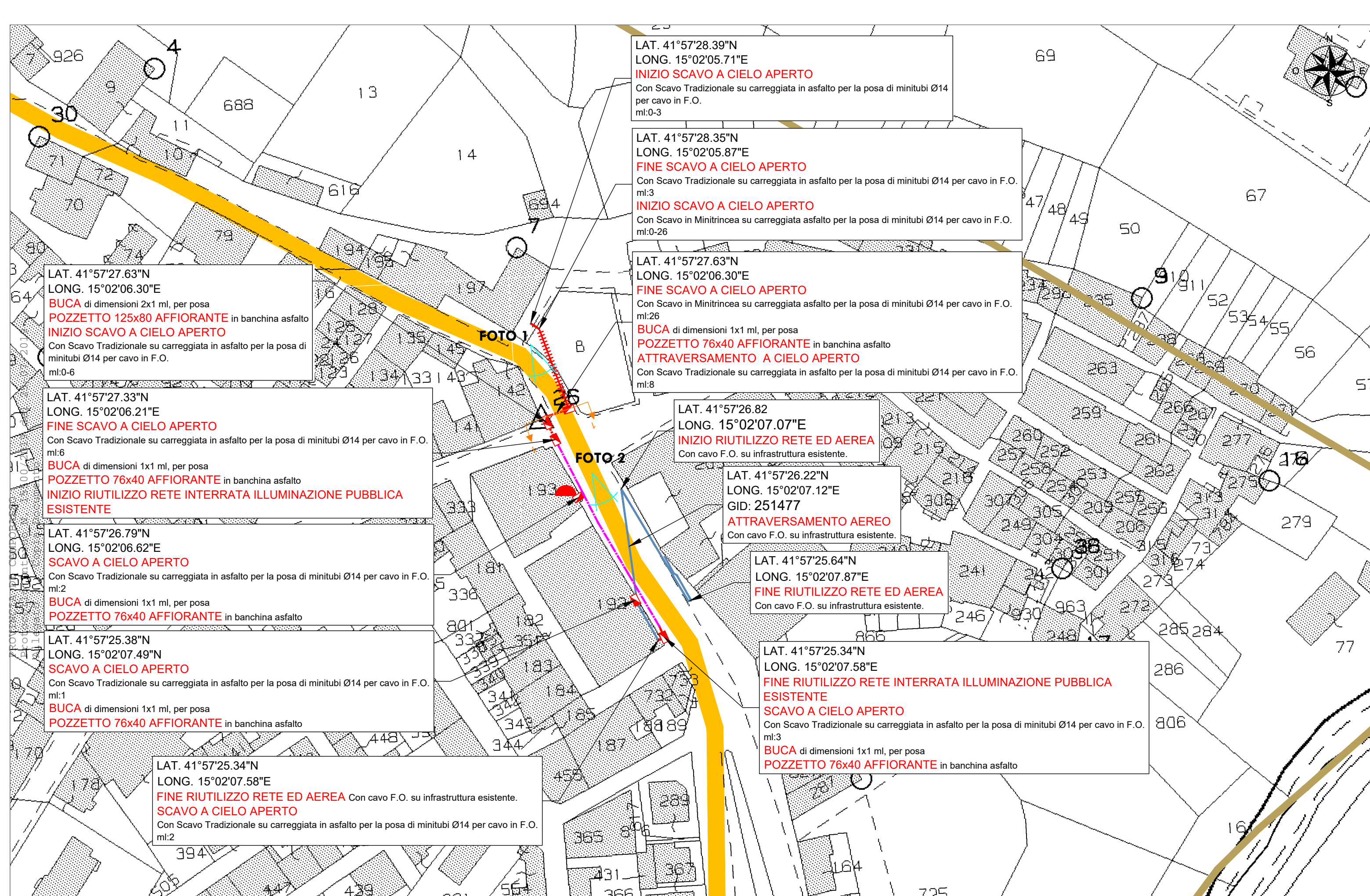
DIRETTORE NETWORK & OPERATIONS
CLUSTER C&D
ING. STEFANO PAGGI

PROGETTISTA

ITALTEL

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE

ELABORATO		DATA	
PARTICOLARI COSTRUTTIVI COMUNE DI CAMPOMARINO S.P. 161 "Ex SS 16 ter Adriatica"	REDATTO		
	VERIFICATO		
	APPROVATO		
	DATA	24/06/2019	Codice Progetto
REVISIONE	DATA	SCALA	
1.0	24/06/2019		
		NOME FILE	
		CAMPOMARINO-SP 161	
		TAVOLA	
		PC	



LAT. 41°57'27.63"N
LONG. 15°02'06.30"E
BUCA di dimensioni 2x1 ml, per posa
POZZETTO 125x80 AFFIORANTE in banchina asfalto
INIZIO SCAVO A CIELO APERTO
Con Scavo Tradizionale su carreggiata in asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
ml:0-6

LAT. 41°57'27.33"N
LONG. 15°02'06.21"E
FINE SCAVO A CIELO APERTO
Con Scavo Tradizionale su carreggiata in asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
ml:6
BUCA di dimensioni 1x1 ml, per posa
POZZETTO 76x40 AFFIORANTE in banchina asfalto
INIZIO RIUTILIZZO RETE INTERRATA ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE

LAT. 41°57'26.79"N
LONG. 15°02'06.62"E
SCAVO A CIELO APERTO
Con Scavo Tradizionale su carreggiata in asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
ml:2
BUCA di dimensioni 1x1 ml, per posa
POZZETTO 76x40 AFFIORANTE in banchina asfalto

LAT. 41°57'25.38"N
LONG. 15°02'07.49"N
SCAVO A CIELO APERTO
Con Scavo Tradizionale su carreggiata in asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
ml:1
BUCA di dimensioni 1x1 ml, per posa
POZZETTO 76x40 AFFIORANTE in banchina asfalto

LAT. 41°57'25.34"N
LONG. 15°02'07.58"E
FINE RIUTILIZZO RETE ED AEREA Con cavo F.O. su infrastruttura esistente.
SCAVO A CIELO APERTO
Con Scavo Tradizionale su carreggiata in asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
ml:2

LAT. 41°57'28.39"N
LONG. 15°02'05.71"E
INIZIO SCAVO A CIELO APERTO
Con Scavo Tradizionale su carreggiata in asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
ml:0-3

LAT. 41°57'28.35"N
LONG. 15°02'05.87"E
FINE SCAVO A CIELO APERTO
Con Scavo Tradizionale su carreggiata in asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
ml:3
INIZIO SCAVO A CIELO APERTO
Con Scavo in Minitrincea su carreggiata asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
ml:0-26

LAT. 41°57'27.63"N
LONG. 15°02'06.30"E
FINE SCAVO A CIELO APERTO
Con Scavo in Minitrincea su carreggiata asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
ml:26
BUCA di dimensioni 1x1 ml, per posa
POZZETTO 76x40 AFFIORANTE in banchina asfalto
ATTRAVERSAMENTO A CIELO APERTO
Con Scavo Tradizionale su carreggiata in asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
ml:8

LAT. 41°57'26.82
LONG. 15°02'07.07"E
INIZIO RIUTILIZZO RETE ED AEREA
Con cavo F.O. su infrastruttura esistente.

LAT. 41°57'26.22"N
LONG. 15°02'07.12"E
GID: 251477
ATTRAVERSAMENTO AEREO
Con cavo F.O. su infrastruttura esistente.

LAT. 41°57'25.64"N
LONG. 15°02'07.87"E
FINE RIUTILIZZO RETE ED AEREA
Con cavo F.O. su infrastruttura esistente.

LAT. 41°57'25.34"N
LONG. 15°02'07.58"E
FINE RIUTILIZZO RETE INTERRATA ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE
SCAVO A CIELO APERTO
Con Scavo Tradizionale su carreggiata in asfalto per la posa di minitubi Ø14 per cavo in F.O.
ml:3
BUCA di dimensioni 1x1 ml, per posa
POZZETTO 76x40 AFFIORANTE in banchina asfalto

FOTO

SEZIONI



PROVINCIA DI CAMPOBASSO
Protocollo Interno N. 15500/2019 del 25-07-2019
Allegato 1 - Copia Protocollo

COMMITTENTE	APPALTATORE	PROGETTISTA	REALIZZAZIONE, POSA IN OPERA E SERVIZIO DI MANUTENZIONE DI IMPIANTI IN FIBRA OTTICA	ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE	ELABORATO PRESENTAZIONE PERMESSI COMUNE DI CAMPOMARINO S.P. 161 "Ex SS 16 ter Adriatica"	SCALA	CODICE PROGETTO
 INVITALIA Infratel Italia Spa	 DIRETTORE NETWORK & OPERATIONS CLUSTER C&D: ING. STEFANO PAGGI					1:100	PR_070010
						NOME FILE	TAVOLA
						CAMPOMARINO-SP 161	1B
						DATA	Formato stampa A3
						24/06/2019	