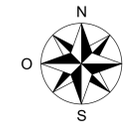


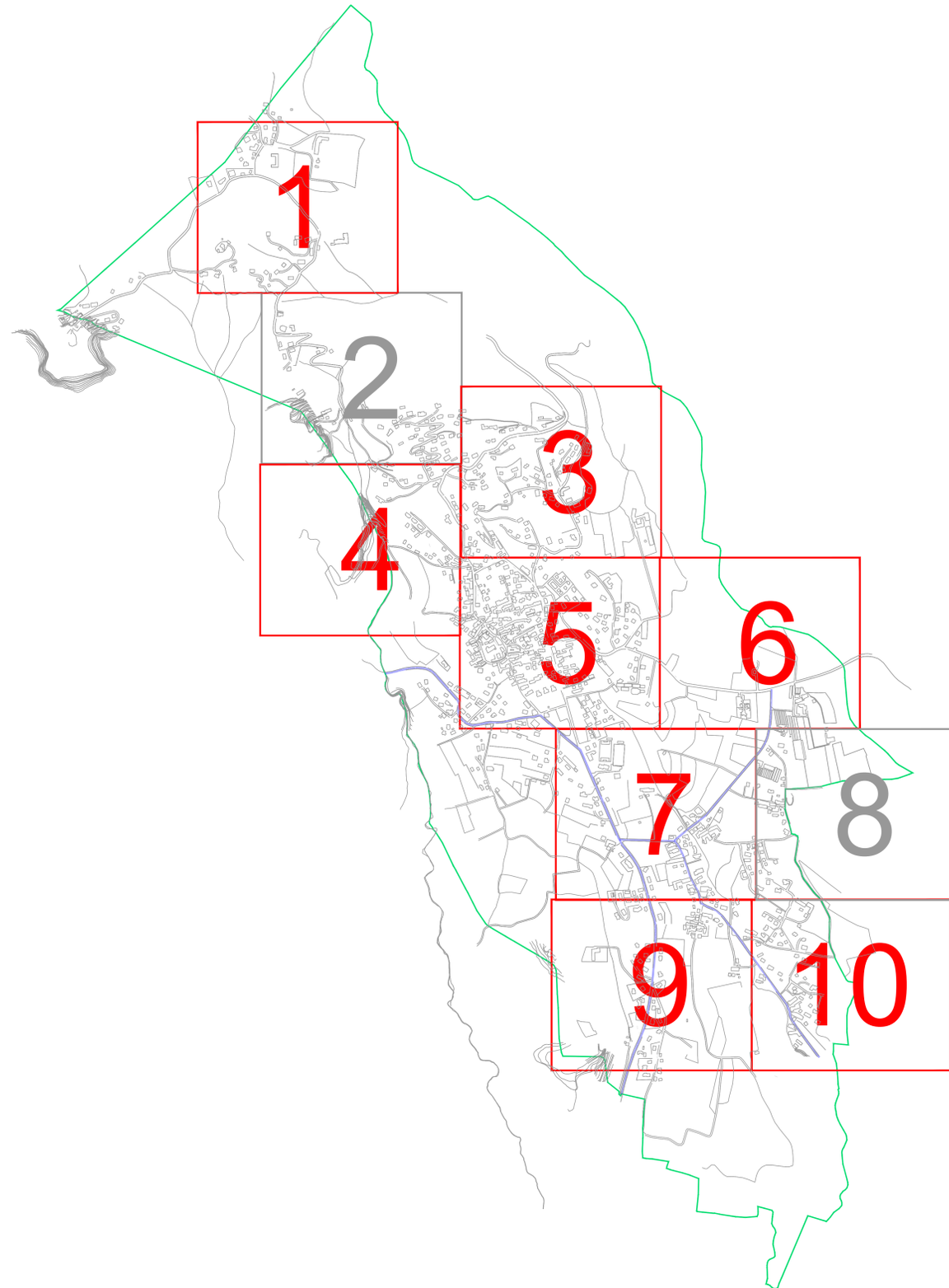
LEGENDA SIMBOLOGIA

- Confini Territori Comunali
- Confini Aree Abitate
- Strada Provinciale



n Nuovi interventi

n Infrastruttura Autorizzata



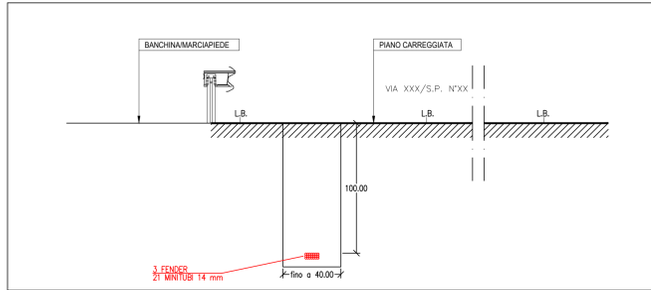
REALIZZAZIONE, POSA IN OPERA E SERVIZIO DI MANUTENZIONE
DI IMPIANTI IN FIBRA OTTICA



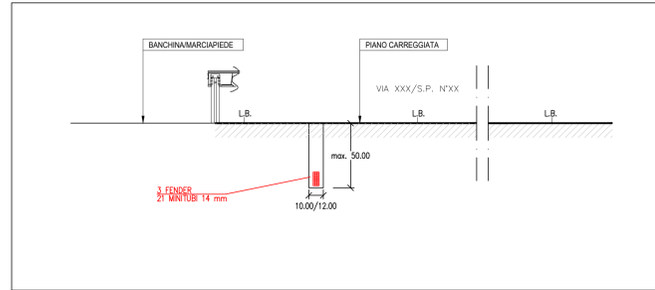
ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE

REDAZIONE	DATA	REDAZIONE	DATA
COROGRAFIA GENERALE		REDAZIONE	
COMUNE DI PECETTO TORINESE		VERIFICATO	
		APPROVATO	
		DATA	12/2021
		SCALA	1:10000
		NOME FILE	PECETTO TORINESE-PL-1
			Codice Progetto PR_001183
			TAVOLA COROGRAFIA

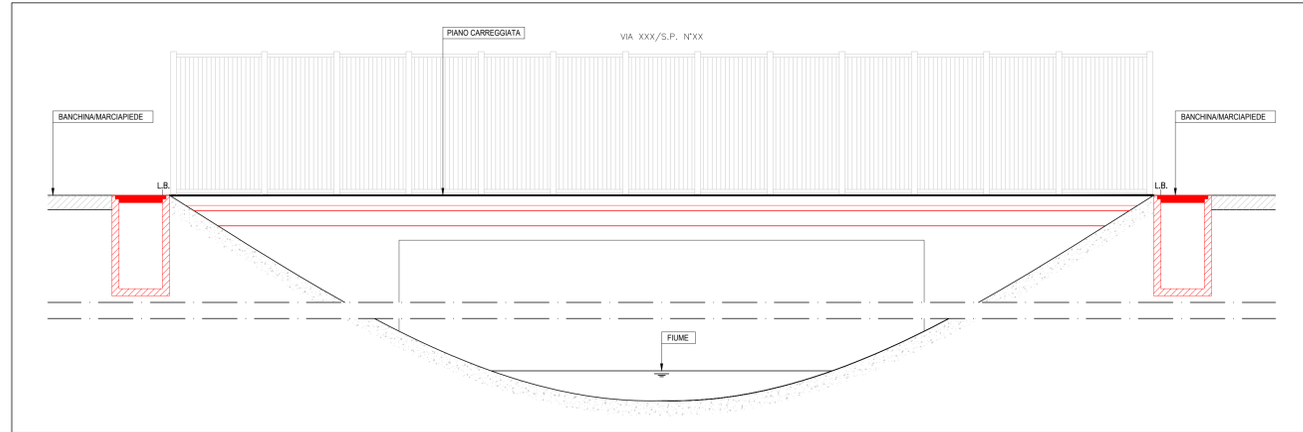
SEZIONE TIPO TT-1
SCAVO TRADIZIONALE
IN CARREGGIATA ASFALTATA
Scala 1:20



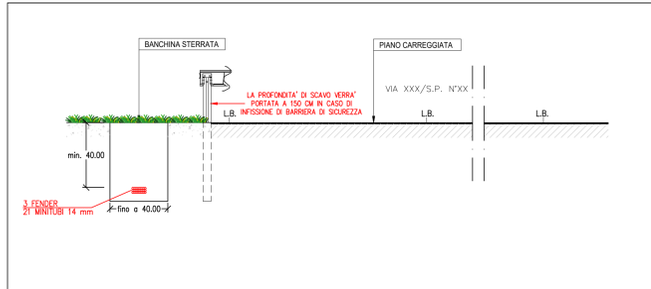
SEZIONE TIPO MT-1
SCAVO IN MINITRINCEA
IN CARREGGIATA ASFALTATA
Scala 1:20



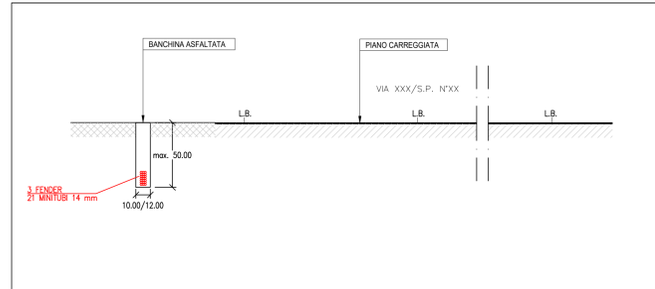
SEZIONE TIPO CT-1
CANALETTA FeZn O VTR
SU PONTE
Scala 1:20



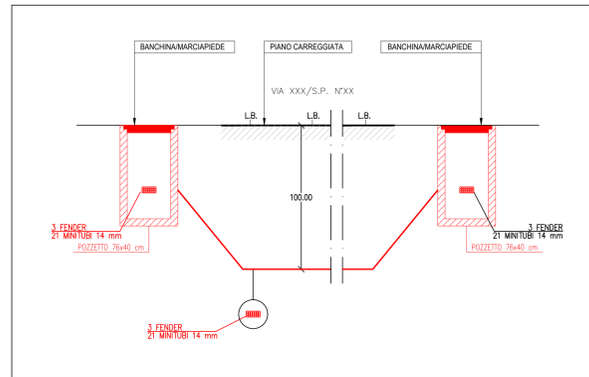
SEZIONE TIPO TS-1
SCAVO TRADIZIONALE
SU BANCHINA STERRATA
Scala 1:20



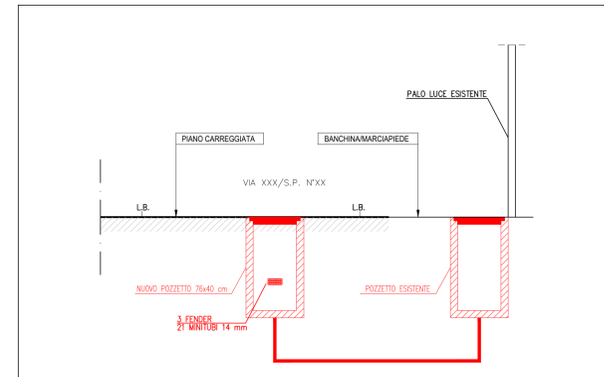
SEZIONE TIPO MT-2
SCAVO IN MINITRINCEA
SU BANCHINA ASFALTATA
Scala 1:20



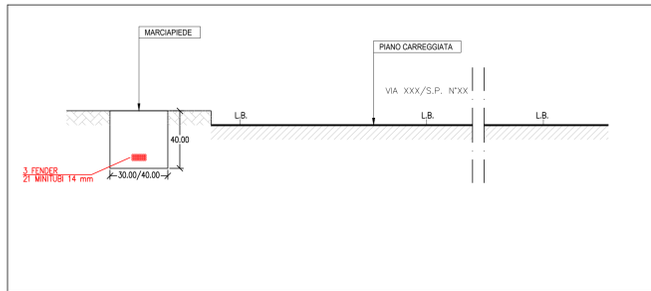
SEZIONE TIPO ATT-1
SCAVO TRADIZIONALE
IN ATTRAVERSAMENTO CARREGGIATA
Scala 1:20



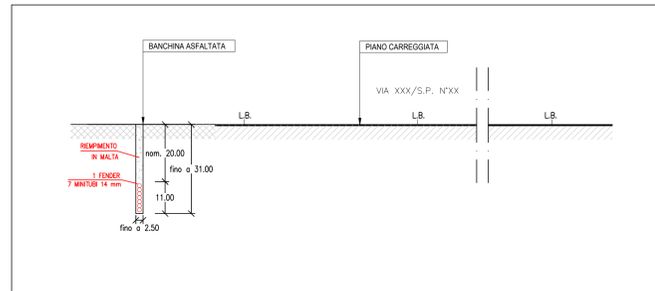
SEZIONE TIPO ATT-2
SCAVO TRADIZIONALE
IN ATTRAVERSAMENTO CARREGGIATA
Scala 1:20



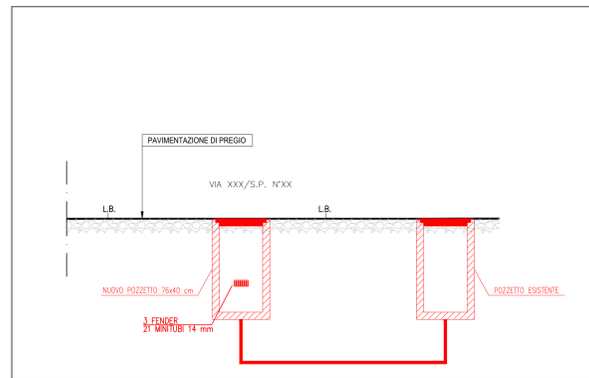
SEZIONE TIPO TT-3
SCAVO TRADIZIONALE
SU MARCIAPIEDE
Scala 1:20



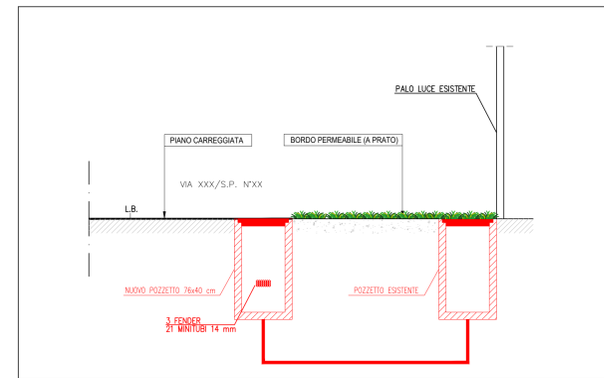
SEZIONE TIPO McT-1
SCAVO IN MICROTRINCEA
SU BANCHINA ASFALTATA
Scala 1:20



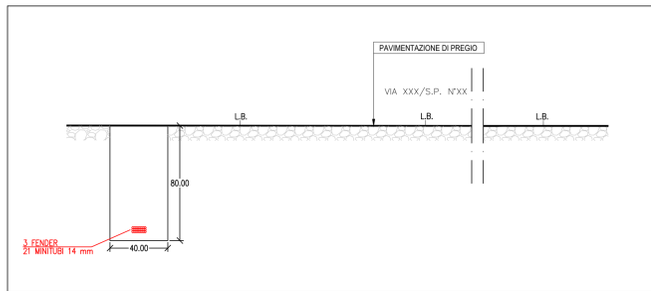
SEZIONE TIPO ATT-3
SCAVO TRADIZIONALE
IN ATTRAVERSAMENTO PAVIMENTAZIONE DI PREGIO
Scala 1:20



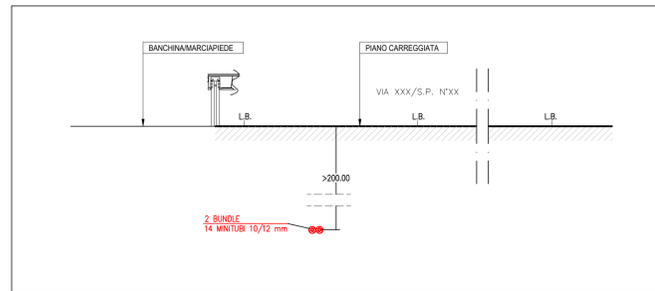
SEZIONE TIPO ATT-4
SCAVO TRADIZIONALE
SU BANCHINA STERRATA
Scala 1:20



SEZIONE TIPO TP-1
SCAVO TRADIZIONALE
SU PAVIMENTAZIONE DI PREGIO
Scala 1:20



SEZIONE TIPO ND-1
SCAVO IN NO-DIG
IN CARREGGIATA ASFALTATA
Scala 1:20



INVITALIA
Infratel Italia SpA

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

CONCEDENTE

INVITALIA
Infratel Italia SpA
VIALE AMERICA 201 - 00144 - ROMA

COMMITTENTE

open fiber
REGIONAL MANAGER CLUSTER C&D
REGIONE PIEMONTE
ING. MARCO LUTTATI

PROGETTISTA

eubay
FIRMATARIO
ING. THOMAS PARICIANI

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE

ELABORATO

SEZIONI STRADALI
COMUNE DI PECETTO TORINESE

REVISIONE

REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI
1.0	11/2021	
1.1	12/2021	

DATA

12/2021

REDAZIONE

VERIFICATO

APPROVATO

DATA

12/2021

SCALA

PR_001183

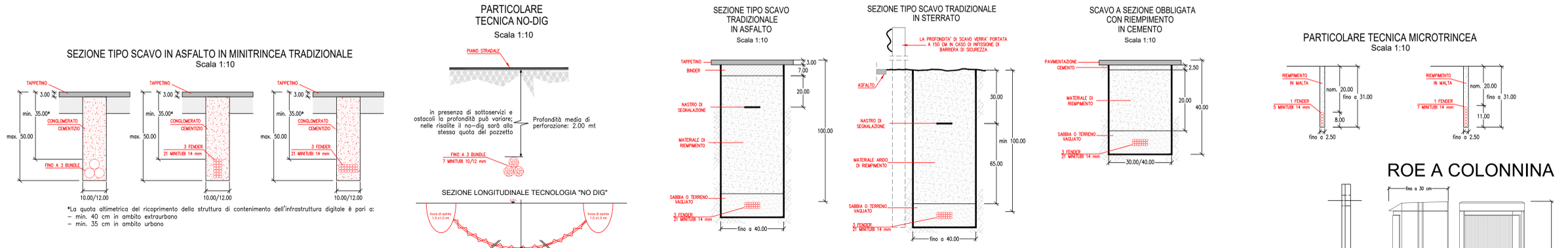
NOME FILE

PECETTO TORINESE-PL-11

TAVOLA

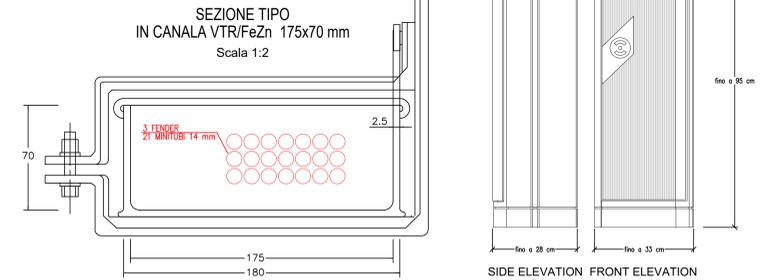
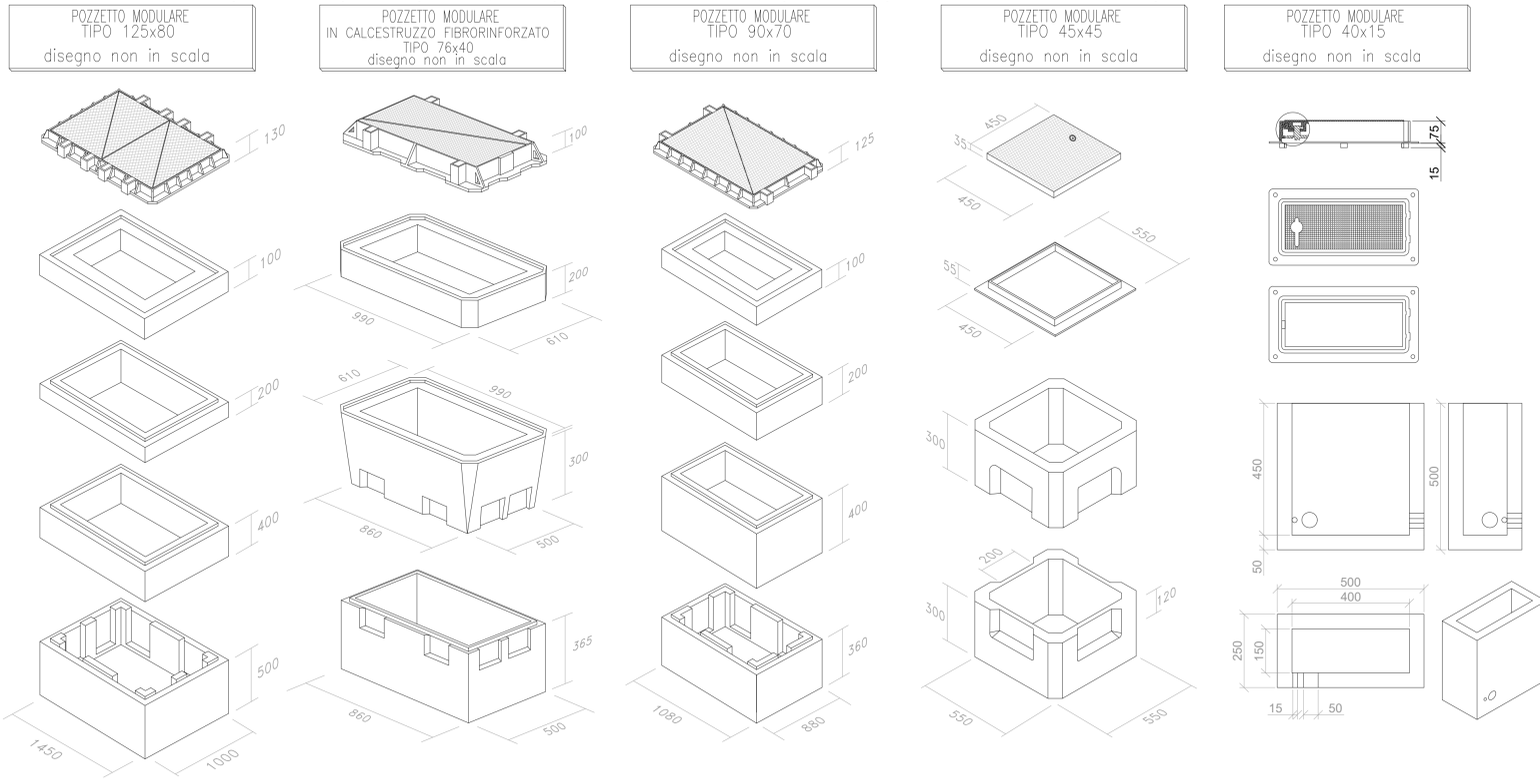
SCC

PARTICOLARI COSTRUTTIVI POSA CAVO INTERRATO

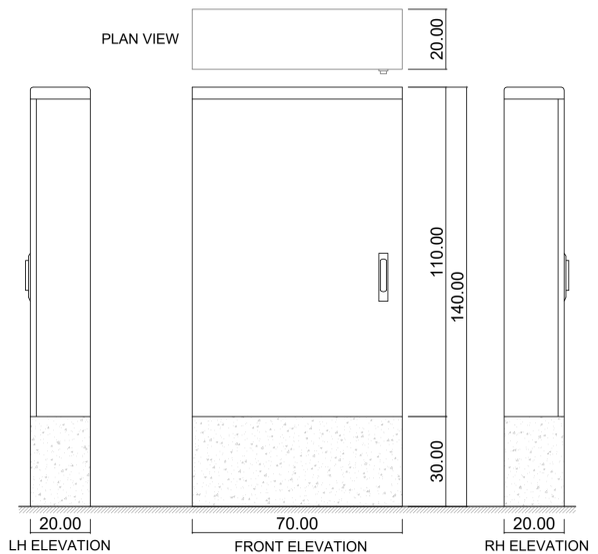


ESPLOSI ASSONOMETRICI DI POZZETTI MODULARI

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

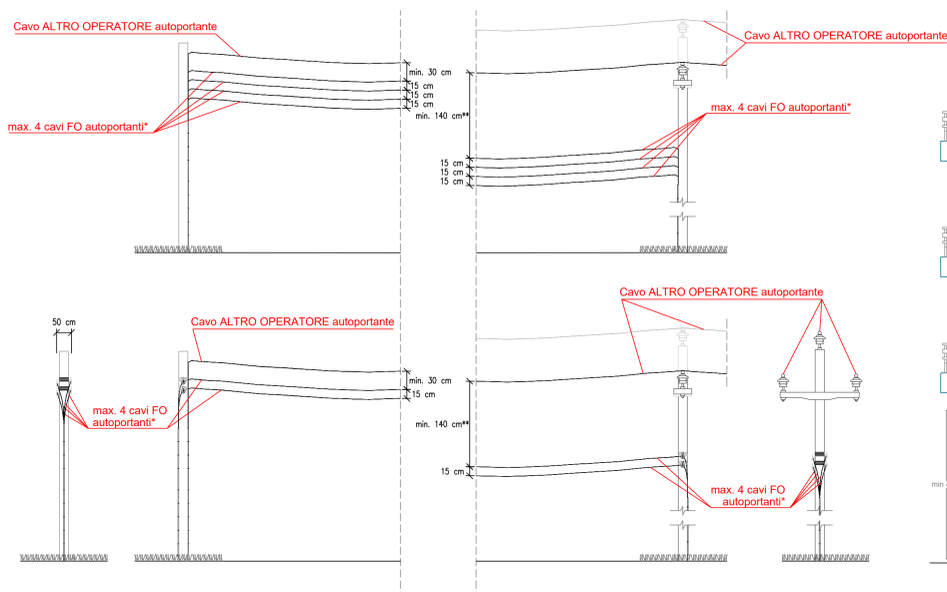


ARMADIO OF



POSA CAVO IN PALIFICATA ESISTENTE

*Uno dei cavi autoportanti può essere sostituito con una fune kevlar equipaggiata con un massimo di 5 minicavi
**Le modalità di posa potrebbero variare a seconda della tipologia di infrastruttura, delle richieste/prescrizioni del proprietario della palifica e dei contesti ambientali

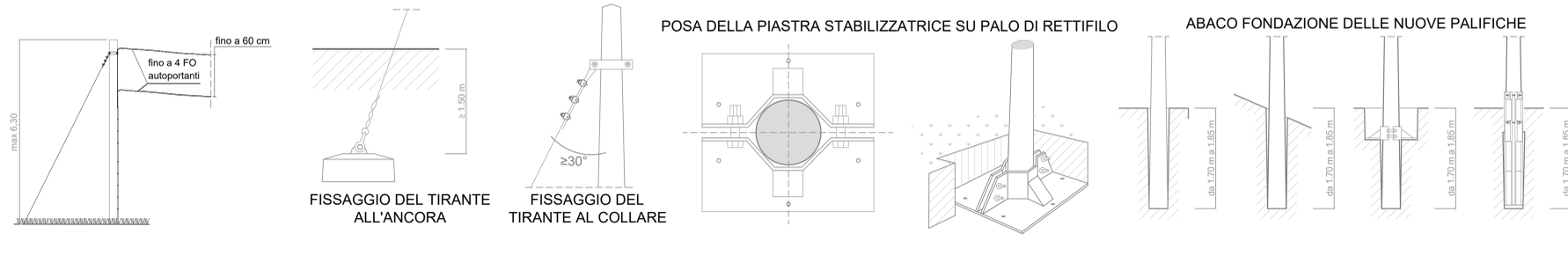


POSA CAVO IN FACCIATA

TRATTA ESISTENTE TRATTA IN FACCIATA NUOVA



POSA CAVO IN PALIFICATA NUOVA



INVITALIA
Infratel Italia SpA

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

CONCEDENTE

INVITALIA
Infratel Italia SpA
VIALE AMERICA 201 - 00144 - ROMA

COMMITTENTE

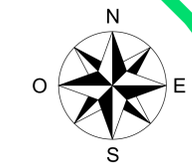
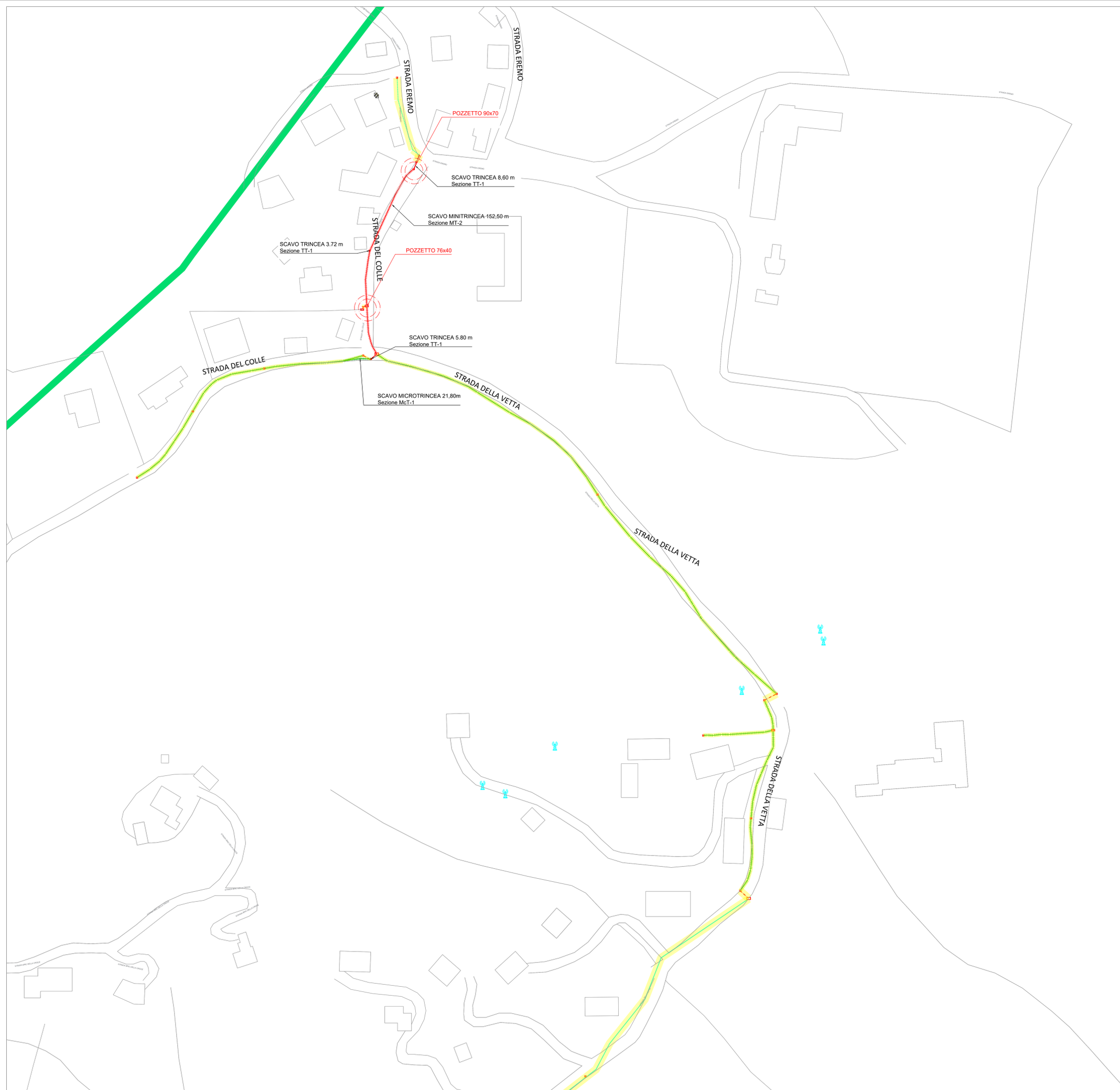
open fiber
REGIONAL MANAGER CLUSTER C&D
REGIONE PIEMONTE
ING. MARGO LUTTATI

PROGETTISTA

aubay
FIRMATARIO
ING. THOMAS PARICIANI

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE

ELABORATO		DATA	
REVISIONE	DATA	SCALA	AGGIORNAMENTI
1.0	11/2021		
1.1	12/2021		
PARTICOLARI COSTRUTTIVI COMUNE DI PECETTO TORINESE		REDAITO	VERIFICATO
		APPROVATO	DATA
		12/2021	12/2021
		Nome File	PECETTO TORINESE-PL-11
		Code Progetto	PR_001183
		TAVOLA	PCO

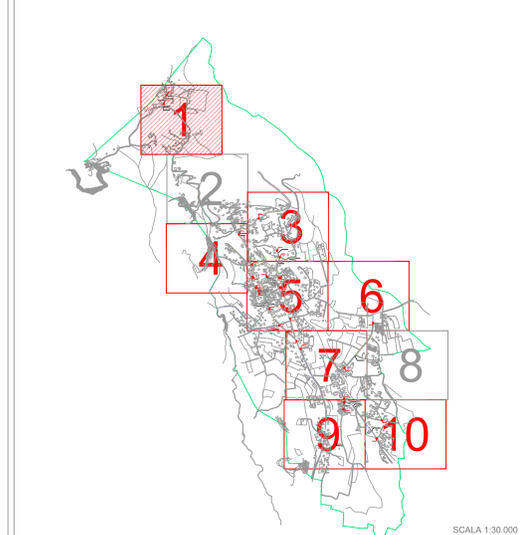


LEGENDA SIMBOLOGIA

- Tratte già autorizzate
- Confini territoriali comunali
- Confini aree abitate
- Trincea asfalto
- Trincea sterrato
- Trincea pregiato
- Minitrincea
- Microtrincea
- No-Dig / Microtunneling
- Rete ED interrata *
- Rete Altri interrata *
- Rete ED aerea *
- Illuminazione pubblica interrata
- Illuminazione pubblica aerea
- Nuova Palifica
- Aerea in facciata
- Cassetta FeZn o VTR
- Rete Infratel esistente interrata *
- Infrastrutture da Permessare
- Palo nuova posa
- Palo esistente
- Pozzetto Affiorante 125x80 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 90x70 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 76x40 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 45x45 nuova posa
- Centrale Telecom esistente
- Armadio Telecom esistente
- Antenna radio mobile esistente
- Giunto comunale (permessato come pozzetto 125x80)
- Centro nodale ottico
- Armadio stradale CAB8 MASTER
- Armadio stradale CABS4M
- Ripartitore ottico di edificio interrato (permessato come pozzetto 90x70)
- Ripartitore ottico di edificio diramatore interrato (permessato come pozzetto 45x45)
- Ripartitore ottico di edificio aereo
- Ripartitore ottico di edificio diramatore aereo
- Ripartitore ottico di edificio a colonnina
- Sede PAC/PAL
- Punto di ripresa fotografica

Nuovi interventi Infrastruttura Autorizzata

COROGRAFIA - RIF. GENERALE



SCALA 1:30.000

INVITALIA
Infratel Italia SpA

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

CONCEDENTE

INVITALIA
Infratel Italia SpA
VIALE AMERICA 201 - 00144 - ROMA

COMMITTENTE

open fiber
REGIONAL MANAGER CLUSTER C&D
REGIONE PIEMONTE
ING. MARCO LUTTATI

PROGETTISTA

aubay
FIRMATARIO
ING. THOMAS PARICIANI

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE

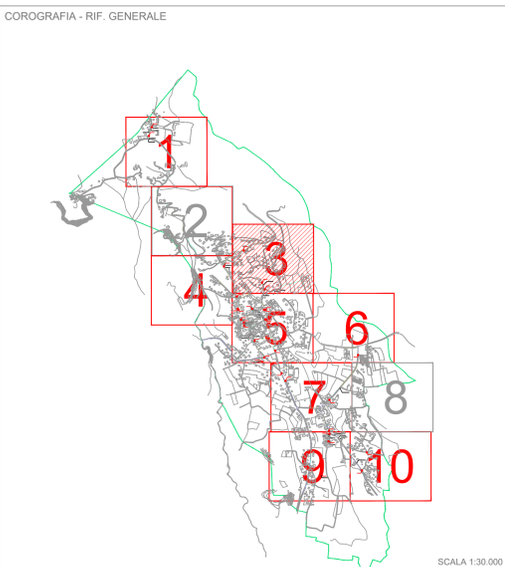
PLANIMETRIA SCAVI		DATA	
COMUNE DI PECETTO TORINESE		REDAZIONE	
REGIONE		SERVIZIO	
DATA		APPROVATO	
1.0 11/2021		DATA 12/2021	
1.1 12/2021		Codice Progetto PR_001183	
SCALA 1:1000		TAVOLA	
NOME FILE PECETTO TORINESE_PL-11		SC 01	



LEGENDA SIMBOLOGIA

	Tratte già autorizzate		Palo nuova posa
	Confini territoriali comunali		Palo esistente
	Confini aree abitate		Pozzetto Affiorante 125x80 nuova posa
	Trincea asfalto		Pozzetto Affiorante 90x70 nuova posa
	Trincea sterrato		Pozzetto Affiorante 76x40 nuova posa
	Trincea pregiato		Pozzetto Affiorante 45x45 nuova posa
	Minitrincea		Centrale Telecom esistente
	Microtrincea		Armadio Telecom esistente
	No-Dig / Microtunneling		Antenna radio mobile esistente
	Rete ED interrata *		Giunto comunale (permessato come pozzetto 125x80)
	Rete ED aerea *		Centro nodale ottico
	Rete Altri interrata *		Armadio stradale CAB8 MASTER
	Rete Altri aerea *		Armadio stradale CABS4M
	Illuminazione pubblica interrata		Ripartitore ottico di edificio interrato (permessato come pozzetto 90x70)
	Illuminazione pubblica aerea		Ripartitore ottico di edificio diramatore interrato (permessato come pozzetto 45x45)
	Nuova Pallifica		Ripartitore ottico di edificio aereo
	Aerea in facciata		Ripartitore ottico di edificio diramatore aereo
	Cassetta FeZn o VTR		Ripartitore ottico di edificio a colonnina
	Rete Infratel esistente interrata *		Sede PAC/PAL
	Infrastrutture da Permessare		Punto di ripresa fotografica

n Nuovi interventi
 n Infrastruttura Autorizzata



INVITALIA
Infratel Italia SpA

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

CONCEDENTE: INVITALIA Infratel Italia SpA VIALE AMERICA 201 - 00144 - ROMA

COMMITTENTE: **open fiber** REGIONAL MANAGER CLUSTER C&D REGIONE PIEMONTE ING. MARCO LUTTATI

PROGETTISTA: **aubay** FIRMATARIO ING. THOMAS PARICIANI

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE

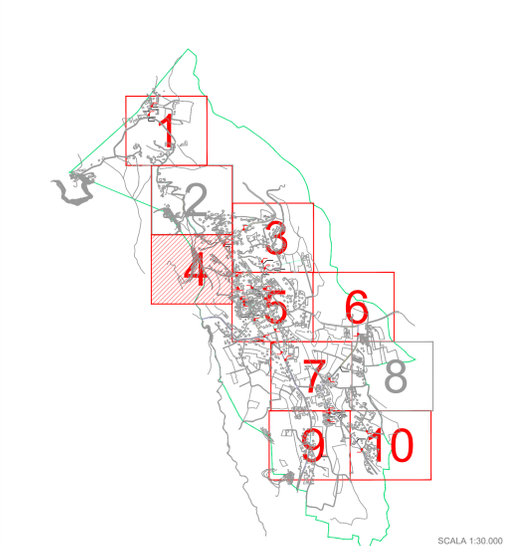
PLANIMETRIA SCAVI COMUNE DI PECETTO TORINESE		REDATTO: _____ VERIFICATO: _____ APPROVATO: _____
REGIONE	DATA	AGGIORNAMENTI
1.0	11/02/21	
1.1	13/02/21	
DATA	13/02/21	Codice Progetto
SCALA	1:1000	PR_001183
NOME FILE	PECETTO TORINESE-PL-11	TAVOLA
		SC 03

LEGENDA SIMBOLOGIA

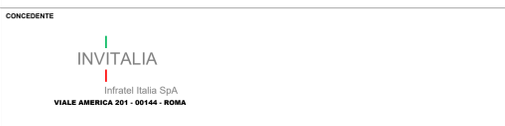
- Tratte già autorizzate
- Confini territoriali comunali
- Confini aree abitate
- Trincea asfalto
- Trincea sterrato
- Trincea pregiato
- Minitrincea
- Microtrincea
- No-Dig / Microtunneling
- Rete ED interrata *
- Rete Altri interrata *
- Rete Altri aerea *
- Illuminazione pubblica interrata
- Illuminazione pubblica aerea
- Nuova Palifica
- Aerea in facciata
- Cassetta FeZn o VTR
- Rete Infratel esistente interrata *
- Infrastrutture da Permessare
- Palo nuova posa
- Palo esistente
- Pozzetto Affiorante 125x80 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 90x70 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 76x40 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 45x45 nuova posa
- Centrale Telecom esistente
- Armadio Telecom esistente
- Antenna radio mobile esistente
- Giunto comunale (permessato come pozzetto 125x80)
- Centro nodale ottico
- Armadio stradale CAB8 MASTER
- Armadio stradale CABS4M
- Ripartitore ottico di edificio interrato (permessato come pozzetto 90x70)
- Ripartitore ottico di edificio diramatore interrato (permessato come pozzetto 45x45)
- Ripartitore ottico di edificio aereo
- Ripartitore ottico di edificio diramatore aereo
- Ripartitore ottico di edificio a colonnina
- Sede PAC/PAL
- Punto di ripresa fotografica

- n** Nuovi interventi
- n** Infrastruttura Autorizzata

COROGRAFIA - RIF. GENERALE



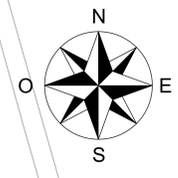
REALIZZAZIONE, POSA IN OPERA E SERVIZIO DI MANUTENZIONE
DI IMPIANTI IN FIBRA OTTICA



<p>COMMITTENTE</p> <p>open fiber REGIONAL MANAGER CLUSTER C&D REGIONE PIEMONTE ING. MARCO LUTTATI</p>	<p>PROGETTISTA</p> <p>eubay FIRMATARIO ING. THOMAS PARICIANI</p>
---	--

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE

PLANIMETRIA SCAVI		COMUNE DI PECETTO TORINESE	
REGIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	AZIONI
1.0	11/2021		
1.1	12/2021		
SCALA		DATA	
1:1000		12/2021	
SCALA		Nome Progetto	
1:1000		PR_001183	
NOME FILE		TAVOLA	
PECETTO TORINESE-PL-11		SC 04	

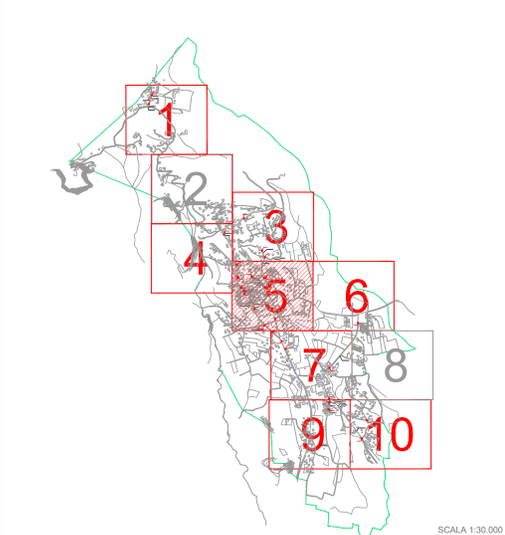


LEGENDA SIMBOLOGIA

- Tratte già autorizzate
- Confini territoriali comunali
- Confini aree abitate
- Trincea asfalto
- Trincea sterrato
- Trincea pregiato
- Minitrincea
- Microtrincea
- No-Dig / Microtunneling
- Rete ED interrata *
- Rete ED aerea *
- Rete Altri interrata *
- Rete Altri aerea *
- Illuminazione pubblica interrata
- Illuminazione pubblica aerea
- Nuova Palificia
- Aerea in facciata
- Cassetta FeZn o VTR
- Rete Infratel esistente interrata *
- Infrastrutture da Pessare
- Palo nuova posa
- Palo esistente
- Pozzetto Affiorante 125x80 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 90x70 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 76x40 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 45x45 nuova posa
- Centrale Telecom esistente
- Armadio Telecom esistente
- Antenna radio mobile esistente
- Giunto comunale (permessato come pozzetto 125x80)
- Centro nodale ottico
- Armadio stradale CAB8 MASTER
- Armadio stradale CABS4M
- Ripartitore ottico di edificio interrato (permessato come pozzetto 90x70)
- Ripartitore ottico di edificio diramatore interrato (permessato come pozzetto 45x45)
- Ripartitore ottico di edificio aereo
- Ripartitore ottico di edificio diramatore aereo
- Ripartitore ottico di edificio a colonnina
- Sede PAC/PAL
- Punto di ripresa fotografica

n Nuovi interventi n Infrastruttura Autorizzata

COROGRAFIA - RIF. GENERALE



INVITALIA
Infratel Italia SpA

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

CONCEDENTE

INVITALIA
Infratel Italia SpA
VIALE AMERICA 201 - 00144 - ROMA

COMMITTENTE

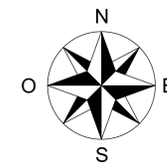
open fiber
REGIONAL MANAGER CLUSTER C&D
REGIONE PIEMONTE
ING. MARCO LUTTATI

PROGETTISTA

aubay
FIRMATARIO
ING. THOMAS PARICIANI

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE

SUBSCRITTO		DATA	
PLANIMETRIA SCAVI			
COMUNE DI PECETTO TORINESE			
REGIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	AGGIORNAMENTI
1.0	11/2021		
1.1	13/2021		
		SCALA	1:1000
		NOOME FILE	PECETTO TORINESE-PL-11
		DATA	13/2021
		Codeice Progetto	PR_001183
		TAVOLA	SC 05

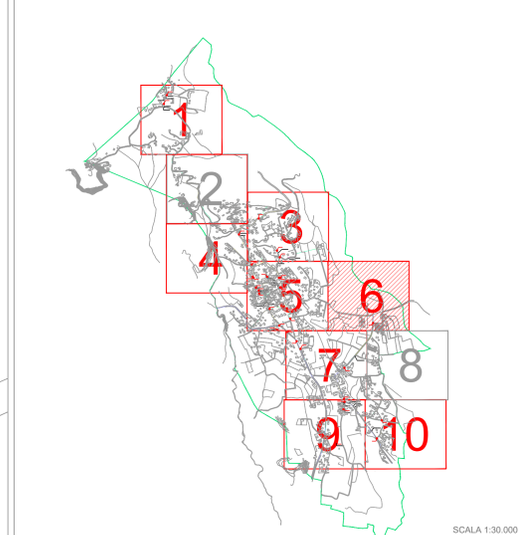


LEGENDA SIMBOLOGIA

	Tratte già autorizzate		Palo nuova posa
	Confini territoriali comunali		Palo esistente
	Confini aree abitate		Pozzetto Affiorante 125x80 nuova posa
	Trincea asfalto		Pozzetto Affiorante 90x70 nuova posa
	Trincea sterrato		Pozzetto Affiorante 76x40 nuova posa
	Trincea pregiato		Pozzetto Affiorante 45x45 nuova posa
	Minitrincea		Centrale Telecom esistente
	Microtrincea		Armadio Telecom esistente
	No-Dig / Microtunneling		Antenna radio mobile esistente
	Rete ED interrata *		Giunto comunale (permessato come pozzetto 125x80)
	Rete ED aerea *		Centro nodale ottico
	Rete Altri interrata *		Armadio stradale CAB8 MASTER
	Rete Altri aerea *		Armadio stradale CABS4M
	Illuminazione pubblica interrata		Ripartitore ottico di edificio interrato (permessato come pozzetto 50x70)
	Illuminazione pubblica aerea		Ripartitore ottico di edificio diramatore interrato (permessato come pozzetto 45x45)
	Nuova Palifica		Ripartitore ottico di edificio aereo
	Aerea in facciata		Ripartitore ottico di edificio diramatore aereo
	Cassetta FeZn o VTR		Ripartitore ottico di edificio a colonnina
	Rete Infratel esistente interrata *		Sede PAC/PAL
	Infrastrutture da Permessare		Punto di ripresa fotografica

n Nuovi interventi
 n Infrastruttura Autorizzata

COROGRAFIA - RIF. GENERALE



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

CONCEDENTE

 Infratel Italia SpA
 VIALE AMERICA 201 - 00144 - ROMA

COMMITTENTE

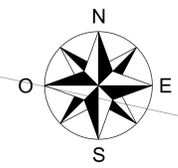
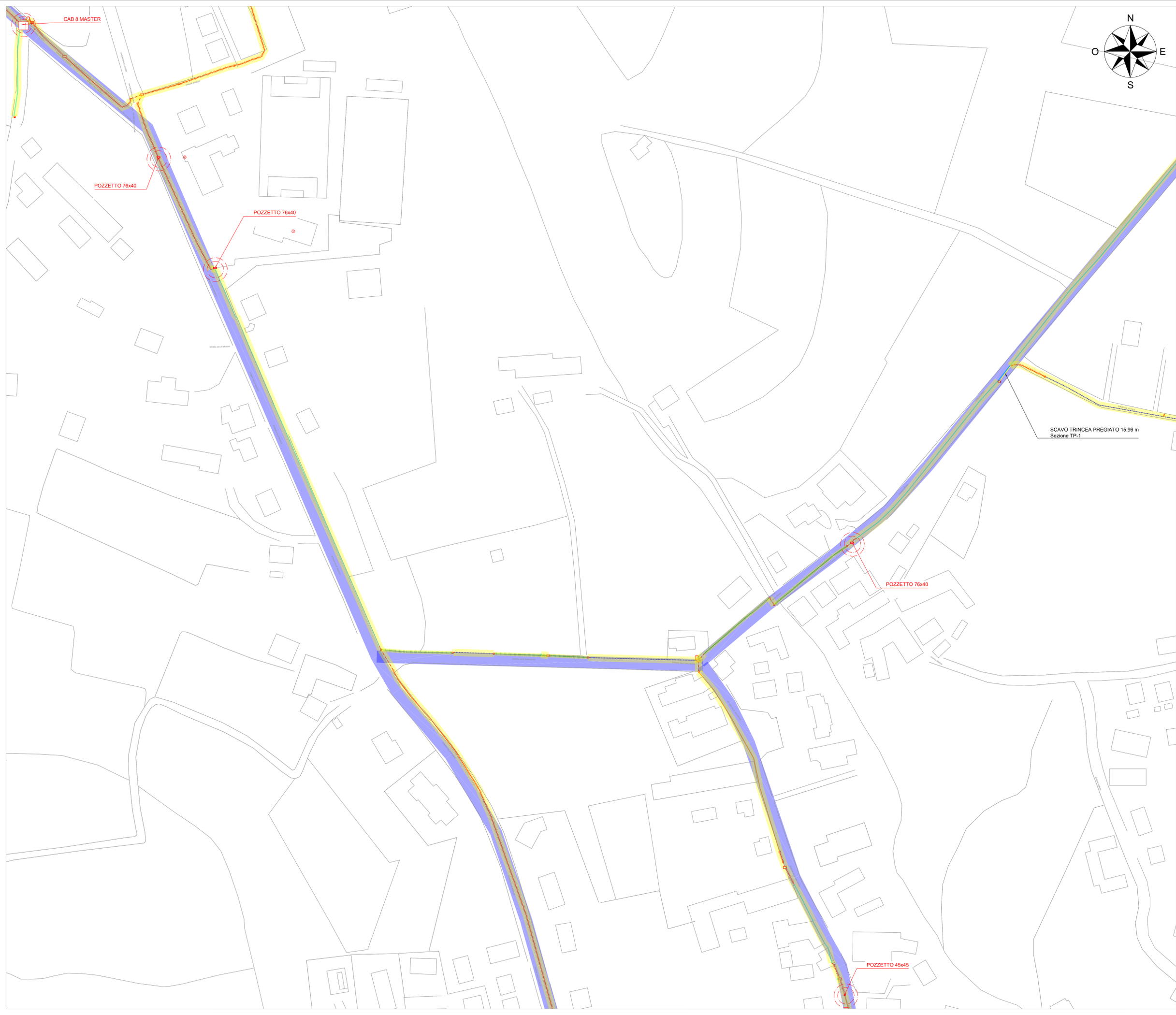
 REGIONAL MANAGER CLUSTER C&D
 REGIONE PIEMONTE
 ING. MARCO LUTTATI

PROGETTISTA

 FIRMATARIO
 ING. THOMAS PARICIANI

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE

OGGETTO PLANIMETRIA SCAVI COMUNE DI PECETTO TORINESE		REDAZIONE _____ VERIFICATO _____ APPROVATO _____	DATA 12/02/21 Scala Progetto PR_001183
REGIONE I.O. 1.1	DATA 11/02/21 12/02/21	AGGIORNAMENTI _____	SCALA 1:1000 TAVOLA SC 06
NUMERO FILE PECETTO TORINESE-PL-11		FILE _____	



LEGENDA SIMBOLOGIA

- Tratte già autorizzate
- Confini territoriali comunali
- Confini aree abitate
- Trincea asfalto
- Trincea sterrato
- Trincea pregiato
- Minitrincea
- Microtrincea
- No-Dig / Microtunneling
- Rete ED interrata *
- Rete ED aerea *
- Rete Altri interrata *
- Rete Altri aerea *
- Illuminazione pubblica interrata
- Illuminazione pubblica aerea
- Nuova Palificia
- Aerea in facciata
- Cassetta FeZn o VTR
- Rete Infratel esistente interrata *
- Infrastrutture da Pessare
- Palo nuova posa
- Palo esistente
- Pozzetto Affiorante 125x80 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 90x70 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 76x40 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 45x45 nuova posa
- Centrale Telecom esistente
- Armadio Telecom esistente
- Antenna radio mobile esistente
- Giunto comunale (permessato come pozzetto 125x80)
- Centro nodale ottico
- Armadio stradale CAB8 MASTER
- Armadio stradale CABS4M
- Ripartitore ottico di edificio interrato (permessato come pozzetto 90x70)
- Ripartitore ottico di edificio diramatore interrato (permessato come pozzetto 45x45)
- Ripartitore ottico di edificio aereo
- Ripartitore ottico di edificio diramatore aereo
- Ripartitore ottico di edificio a colonnina
- Sede PAC/PAL
- Punto di ripresa fotografica

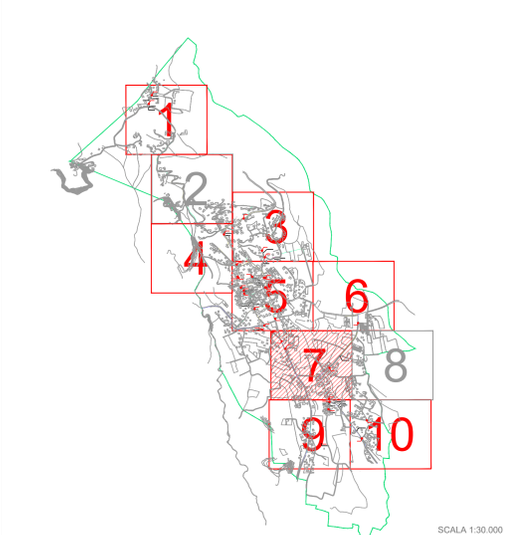
n

Nuovi interventi

n

Infrastruttura Autorizzata

COROGRAFIA - RIF. GENERALE



INVITALIA
Infratel Italia SpA

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

CONCEDENTE

Infratel Italia SpA
VIALE AMERICA 201 - 00144 - ROMA

PROGETTISTA

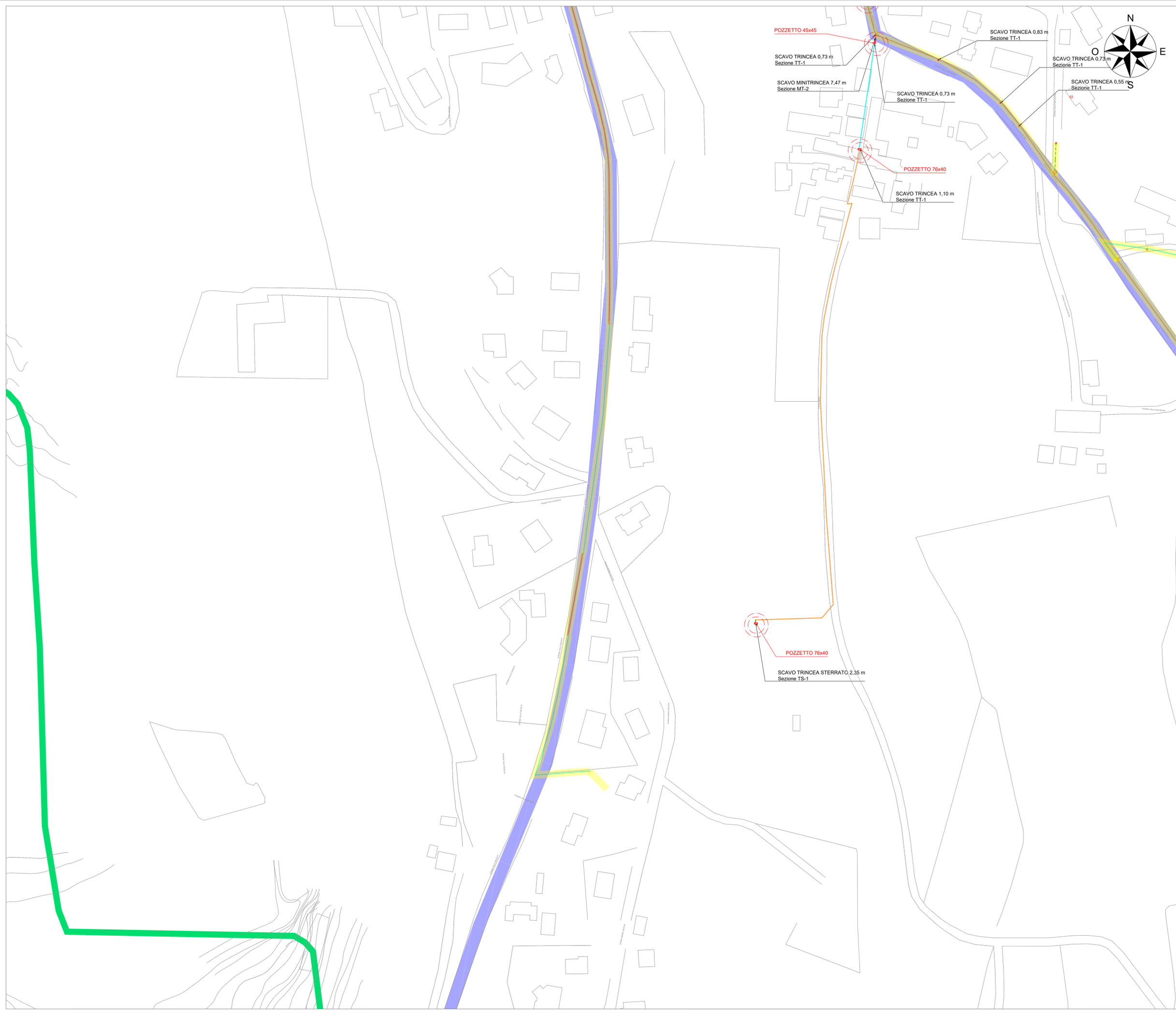
FIRMATARIO
ING. THOMAS PARICIANI

COMMITTENTE

REGIONAL MANAGER CLUSTER C&D
REGIONE PIEMONTE
ING. MARCO LUTTATI

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE

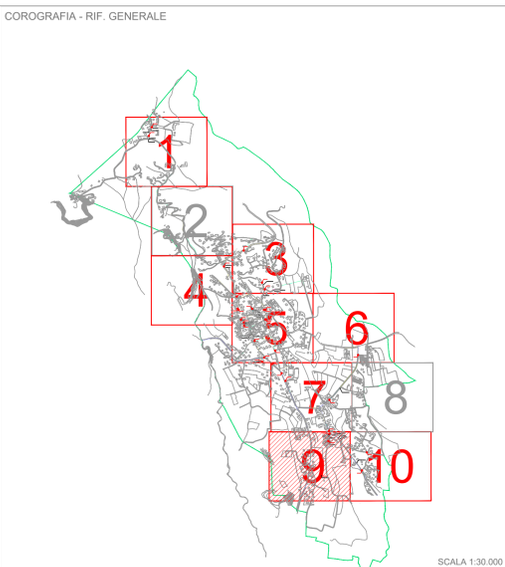
PLANIMETRIA SCAVI					
COMUNE DI PECETTO TORINESE					
REGIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	DATA	Codice Progetto	
1.0	11/2021		12/2021	PR_001183	
1.1	12/2021				
			SCALA	TAVOLA	
			1:1000	SC 07	
			NOME FILE		
			PECETTO TORINESE_PL-11		



LEGENDA SIMBOLOGIA

	Tratte già autorizzate		Palo nuova posa
	Confini territoriali comunali		Palo esistente
	Confini aree abitate		Pozzetto Affiorante 125x80 nuova posa
	Trincea asfalto		Pozzetto Affiorante 90x70 nuova posa
	Trincea sterrato		Pozzetto Affiorante 76x40 nuova posa
	Trincea pregiato		Pozzetto Affiorante 45x45 nuova posa
	Minitrincea		Centrale Telecom esistente
	Microtrincea		Armadio Telecom esistente
	No-Dig / Microtunneling		Antenna radio mobile esistente
	Rete ED interrata *		Giunto comunale (permessato come pozzetto 125x80)
	Rete ED aerea *		Centro nodale ottico
	Rete Altri interrata *		Armadio stradale CAB8 MASTER
	Rete Altri aerea *		Armadio stradale CABS4M
	Illuminazione pubblica interrata		Ripartitore ottico di edificio interrato (permessato come pozzetto 90x70)
	Illuminazione pubblica aerea		Ripartitore ottico di edificio diramatore interrato (permessato come pozzetto 45x45)
	Nuova Pallifica		Ripartitore ottico di edificio aereo
	Aerea in facciata		Ripartitore ottico di edificio diramatore aereo
	Cassetta FeZn o VTR		Ripartitore ottico di edificio a colonnina
	Rete Infratel esistente interrata *		Sede PAC/PAL
	Infrastrutture da Permessare		Punto di ripresa fotografica

Nuovi interventi Infrastruttura Autorizzata



INVITALIA
Infratel Italia SpA

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

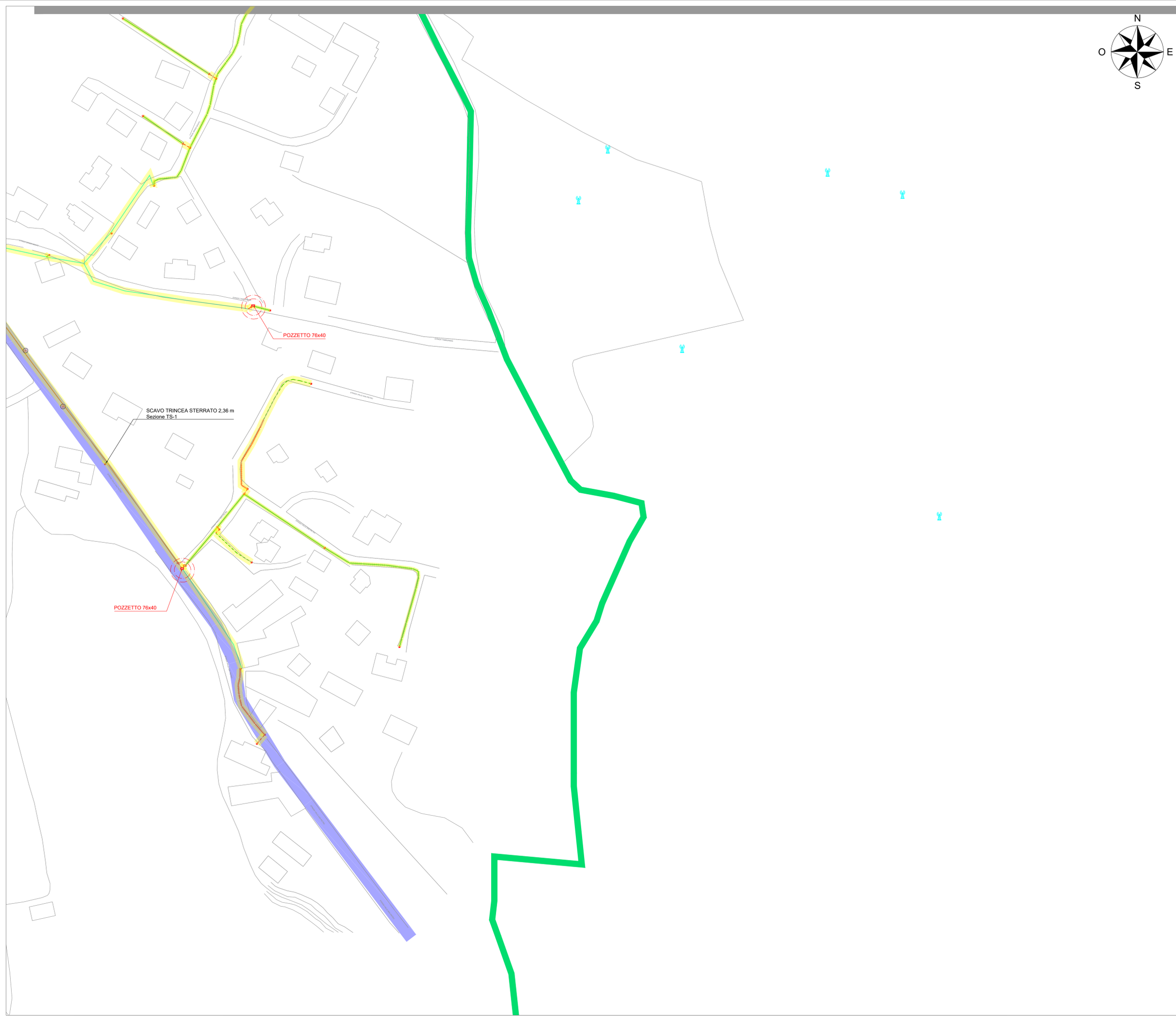
CONCEDENTE
INVITALIA
Infratel Italia SpA
VIALE AMERICA 201 - 00144 - ROMA

COMMITTENTE
open fiber
REGIONAL MANAGER CLUSTER C&D
REGIONE PIEMONTE
ING. MARCO LUTTATI

PROGETTISTA
aubay
FIRMATARIO
ING. THOMAS PARICIANI

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE

PLANIMETRIA SCAVI COMUNE DI PECETTO TORNESE		REDATTO VERIFICATO APPROVATO	DATA 13/02/21	Codice Progetto PR_001183
REGIONE 10	DATA 11/02/21	AGGIORNAMENTI	SCALA 1:1000	TAVOLA SC 09
REGIONE 1.1	DATA 13/02/21	NOMI FILE PECETTO TORNESE-PL-11	NOMI FILE PECETTO TORNESE-PL-11	TAVOLA SC 09

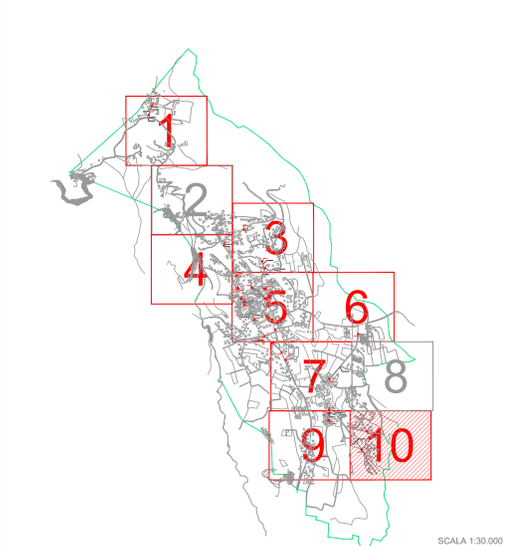


LEGENDA SIMBOLOGIA

- Tratte già autorizzate
- Confini territoriali comunali
- Confini aree abitate
- Trincea asfalto
- Trincea sterrato
- Trincea pregiato
- Minitrincea
- Microtrincea
- No-Dig / Microtunneling
- Rete ED interrata *
- Rete ED aerea *
- Rete Altri interrata *
- Rete Altri aerea *
- Illuminazione pubblica interrata
- Illuminazione pubblica aerea
- Nuova Palifica
- Aerea in facciata
- Casseta FeZn o VTR
- Rete Infratel esistente interrata *
- Infrastrutture da Permessare
- Palo nuova posa
- Palo esistente
- Pozzetto Affiorante 125x80 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 90x70 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 76x40 nuova posa
- Pozzetto Affiorante 45x45 nuova posa
- Centrale Telecom esistente
- Armadio Telecom esistente
- Antenna radio mobile esistente
- Giunto comunale (permessato come pozzetto 125x80)
- Centro nodale ottico
- Armadio stradale CAB8 MASTER
- Armadio stradale CABS4M
- Ripartitore ottico di edificio interrato (permessato come pozzetto 90x70)
- Ripartitore ottico di edificio diramatore interrato (permessato come pozzetto 45x45)
- Ripartitore ottico di edificio aereo
- Ripartitore ottico di edificio diramatore aereo
- Ripartitore ottico di edificio a colonnina
- Sede PAC/PAL
- Punto di ripresa fotografica

n Nuovi interventi n Infrastruttura Autorizzata

COROGRAFIA - RIF. GENERALE



INVITALIA
Infratel Italia SpA

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

CONCEDENTE

INVITALIA
Infratel Italia SpA
VIALE AMERICA 201 - 00144 - ROMA

COMMITTENTE

open fiber
REGIONAL MANAGER CLUSTER C&D
REGIONE PIEMONTE
ING. MARCO LUTTATI

PROGETTISTA

aubay
FIRMATARIO
ING. THOMAS PARICIANI

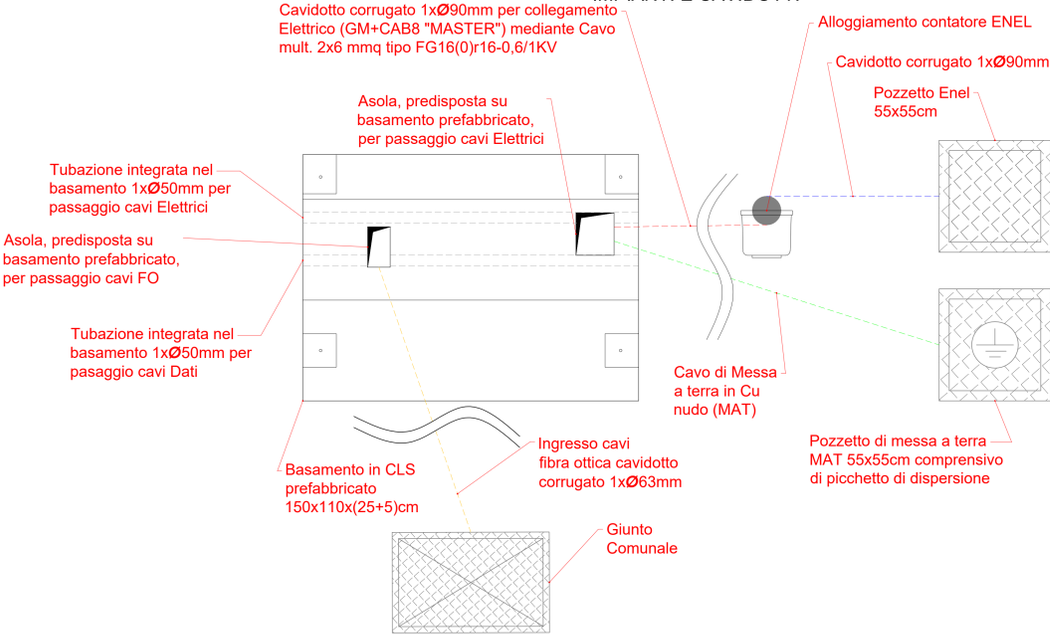
ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE

PLANIMETRIA SCAVI		COMUNE DI PECETTO TORINESE	
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	AZIONI
1.0	11/2021		REDAZIONE
1.1	12/2021		VERIFICATO
			APPROVATO
			DATA 12/2021
			Codice Progetto PR_001183
			SCALA 1:1000
			TAVOLA
			NOME FILE
			PECETTO TORINESE-PL-11
			SC 10

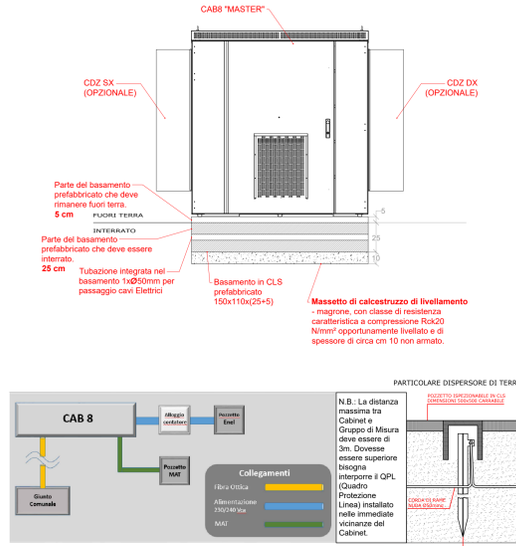
PLANIMETRIA DEI SITI CAB8 "MASTER"

DETTAGLI COSTRUTTIVI CAB 8 "MASTER"

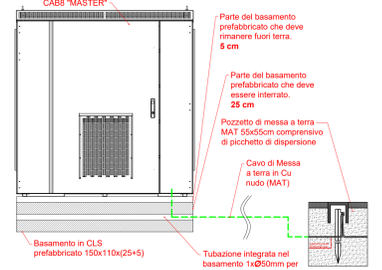
IMPIANTI E CAVIDOTTI



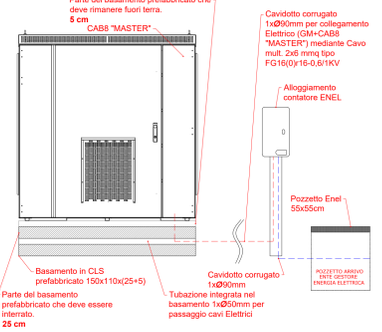
CONFIGURAZIONE GENERALE



IMPIANTO DI MESSA A TERRA (M.A.T.)



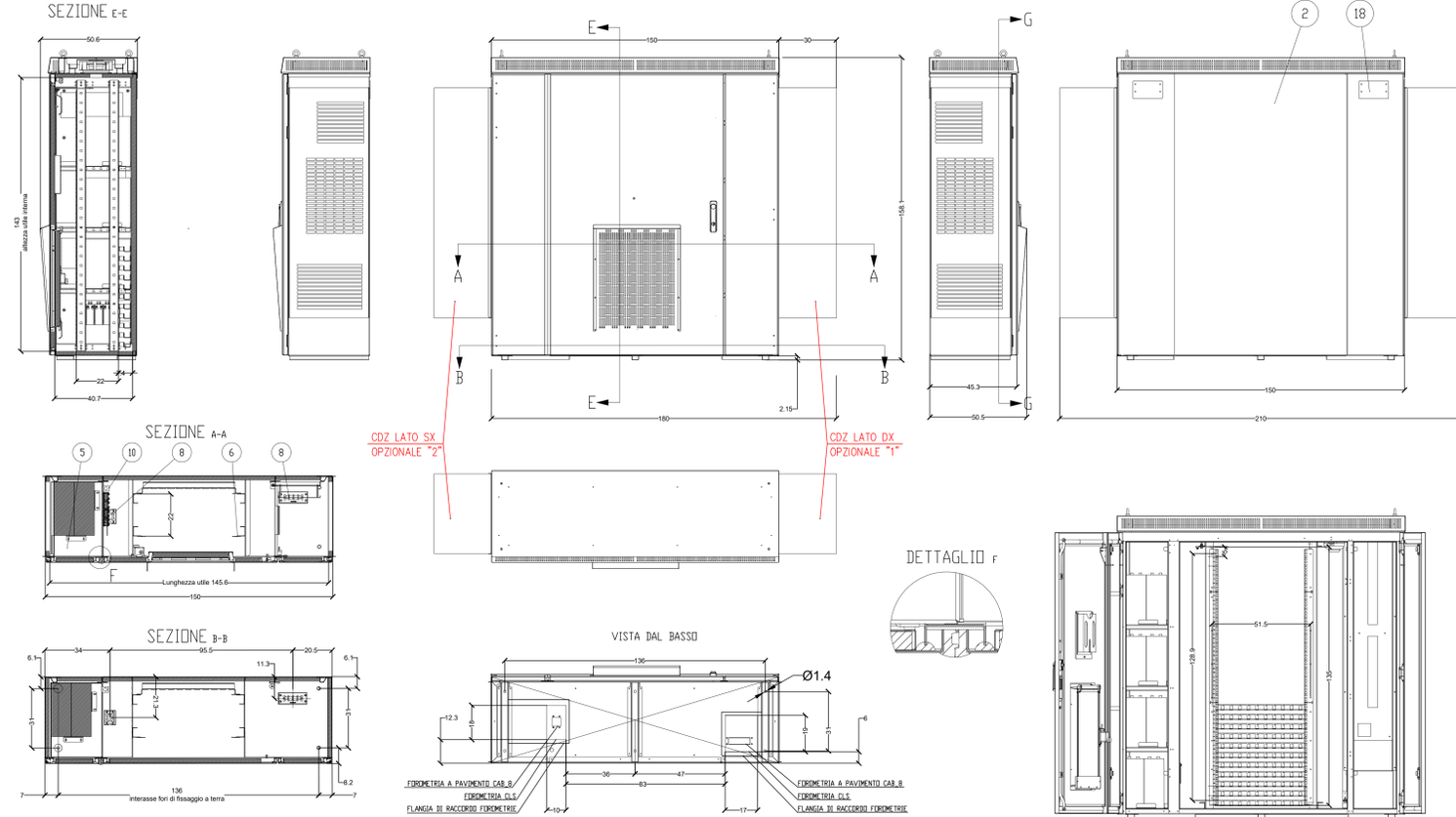
IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA



PARTICOLARI COSTRUTTIVI CAB8 "MASTER"

VISTE E SEZIONI FRONTALI E LATERALI

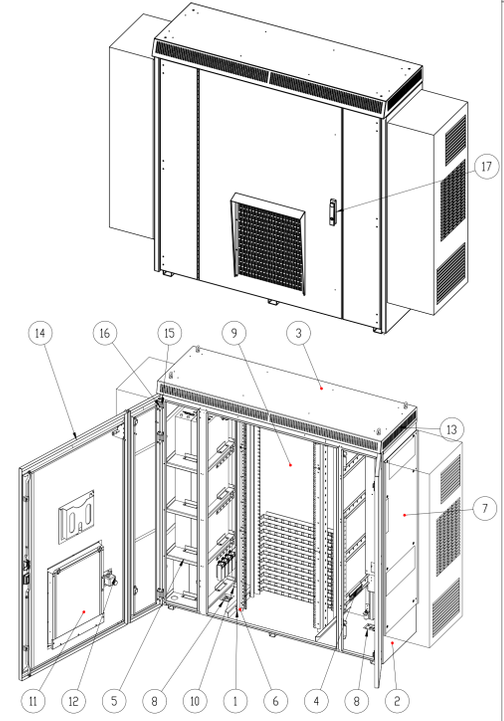
CAB MASTER CON PANNELLI TAMPONATURA CON CDZ DX E SX INSTALLATI OPZIONALI



Pos.	Descrizione
1	UNITA' RACK - TOTALE N. 30 URACK DI CUI 25 LIBERE
2	STRUTTURA PORTANTE - INVOLUCRO - VERNICIATO ESTEND/INTERNO RAL 7035
3	SCHERMO SOLARE IN ACCIAIO ZINCATO SP. 20/10, VERNICIATO RAL 7035
4	STRUTTURE MECCANICHE INTERNE IN ACCIAIO ZINCATO
5	RIPIANI BATTERIE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO
6	MONTANTI RACK IN ACCIAIO ZINCATO NON VERNICIATO
7	PREDISPOSIZIONE PER AGGANCIAMENTO CDZ
8	INGRESSO CAVI - N. 2 A PAVIMENTO
9	COIBENTAZIONE INTERNA
10	FORD GAS BATTERIE
11	GRIGLIA FILTRO FC
12	PRESSOSTATO DI ALLARME FILTRO SPORCO
13	VANO VENTOLE CON PRESE D'ARIA PER ESTRAZIONE CALORE DA CAB
14	PORTE DI ACCESSO IN ACCIAIO ZINCATO SP. 20/10
15	CERNIERE ANTI EFFRAZIONE
16	PERNO ANTI EFFRAZIONE
17	CHIUSURA CON CILINDRO IN ACCIAIO INOX A CHIUSURA A CHIAVE UNIFICATA TIPO EUROPEO 333 EN 1303
18	PREDISPOSIZIONE POSTERIORE INGRESSO CAVI CON TAPPO

VISTE ASSONOMETRICHE

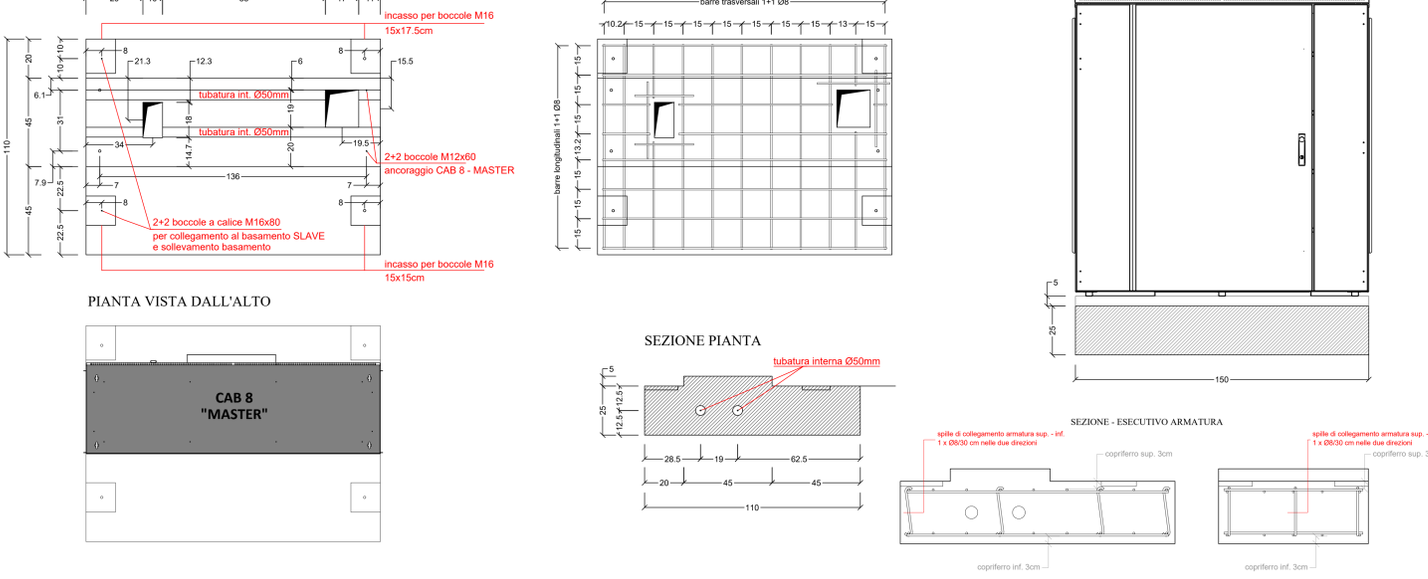
CAB "MASTER" CON PANNELLI TAMPONATURA CON CDZ DX E SX INSTALLATI OPZIONALI



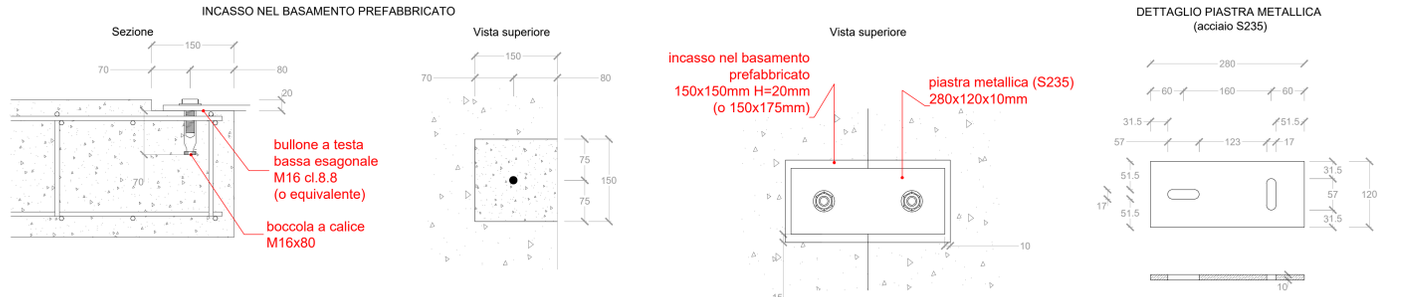
BASAMENTO PREFABBRICATO PER CAB8 Dimensioni 150 x 110 x (25+5) ~ 1.65 mq

PIANO - ESECUTIVO ARMATURA

SEZIONE FRONTALE CON CAB8



DETTAGLIO DEL COLLEGAMENTO FRA I BASAMENTI



Infratel Italia SpA

REALIZZAZIONE, POSA IN OPERA E SERVIZIO DI MANUTENZIONE

DI IMPIANTI IN FIBRA OTTICA

CONCEDENTE

Infratel Italia SpA
VIALE AMERICA 201 - 00144 - ROMA

COMMITTENTE

REGIONAL MANAGER CLUSTER C&D
REGIONE PIEMONTE
ING. MARCO LUTTATI

PROGETTISTA

FIRMATARIO
ING. THOMAS PARICIANI

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE

DATA	REVISIONE	DATA	REVISIONE

PARTICOLARI COSTRUTTIVI CAB8

COMUNE DI PECETTO TORINESE

SCALA PR_001183

TAVOLA PCO CAB8