

	LINEA MT INTERRUATA IN PROGETTO
	LINEA MT INTERRUATA ESISTENTE
	LINEA MT INTERRUATA DA RECUPERARE
	LINEA BT INTERRUATA IN PROGETTO
	LINEA MT AEREA DA RECUPERARE
	LINEA MT AEREA IN PROGETTO

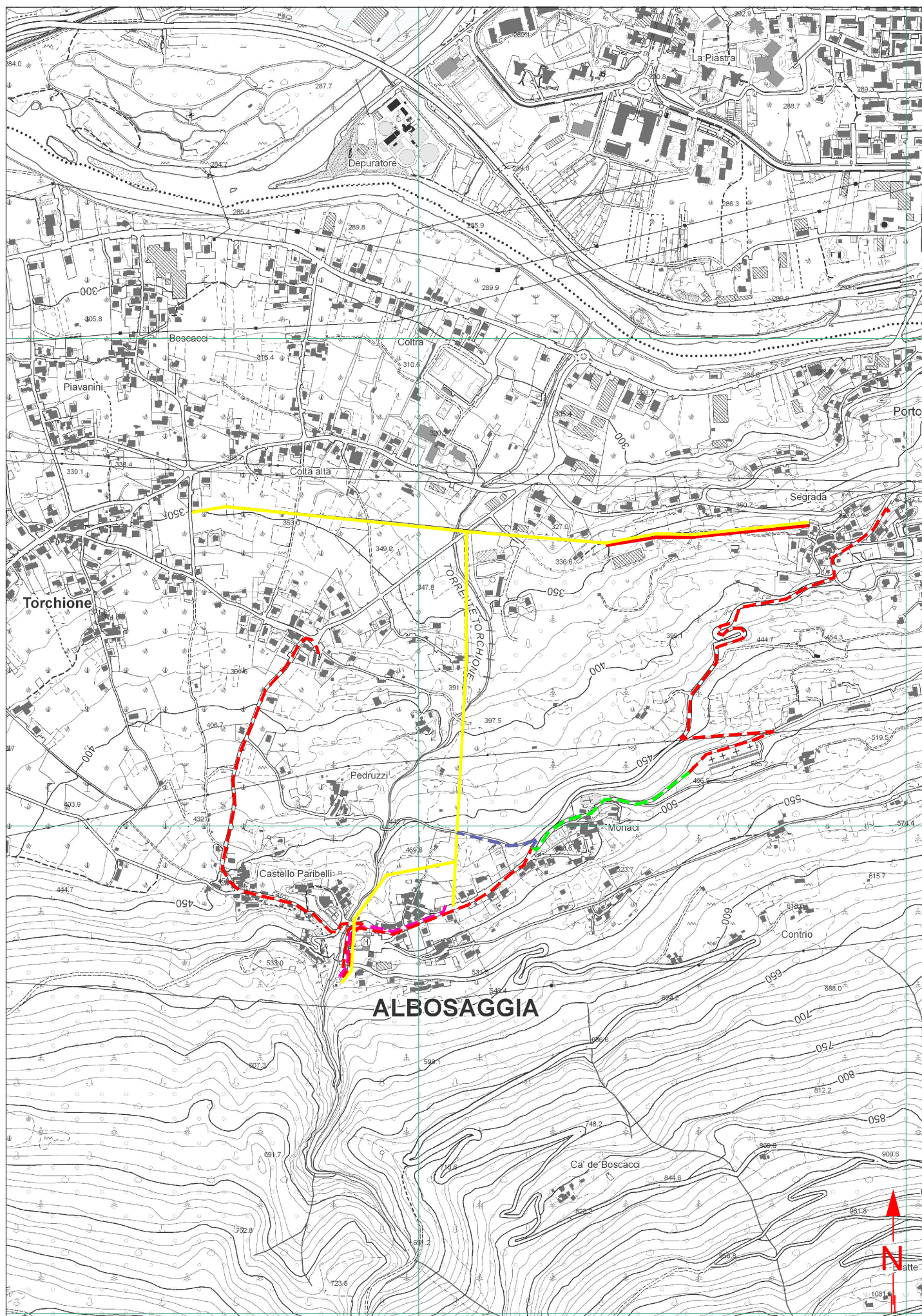
- SOSTEGNO ESISTENTE
- SOSTEGNO DA RECUPERARE/SOSTITUIRE
- SOSTEGNO IN PROGETTO
- ✕ CASSETTA IN PROGETTO

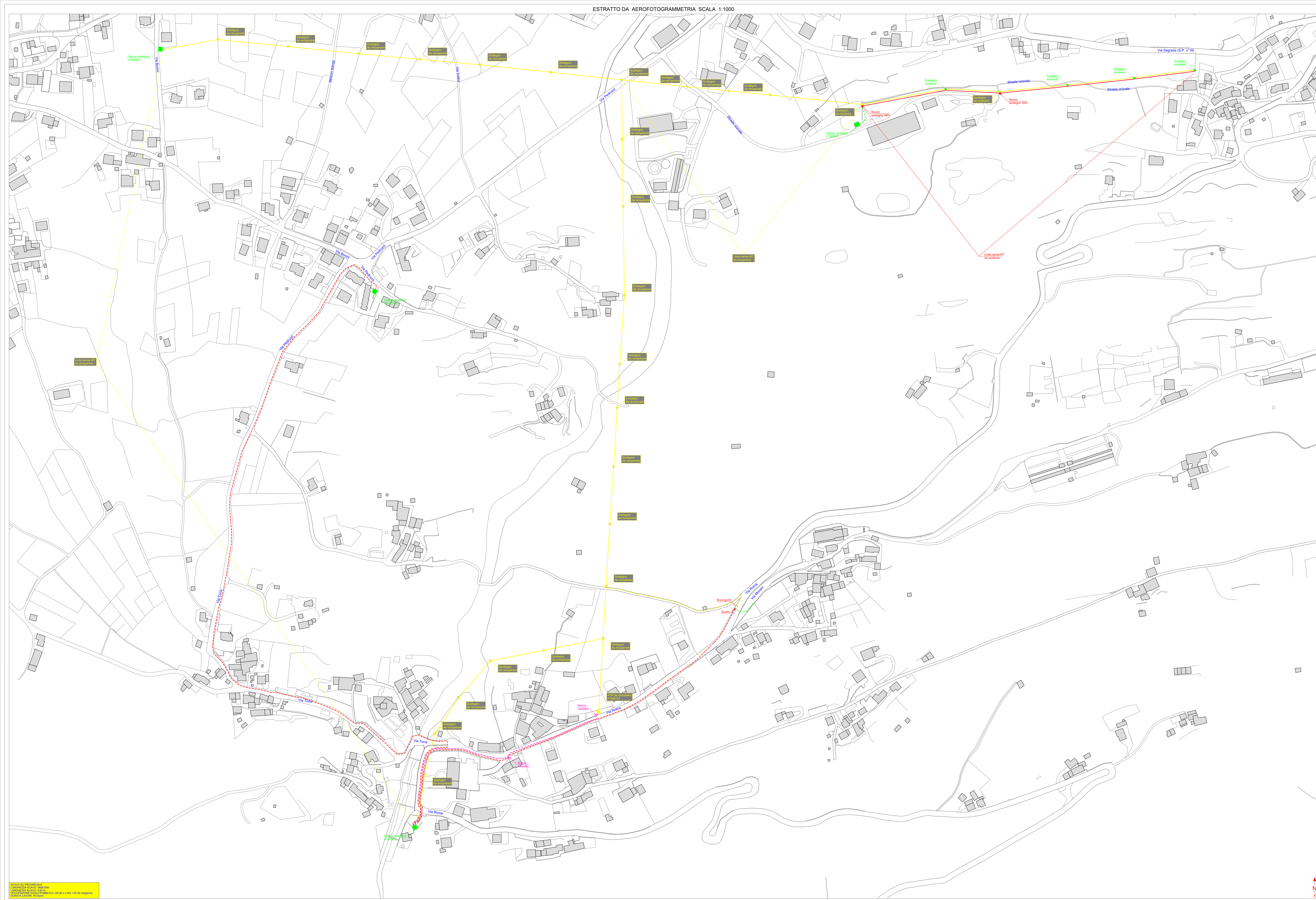
Unità Responsabile del Lavoro
Unità Territoriale - Lecco Sondrio
Il Responsabile
Carlo Andrea Genestrini

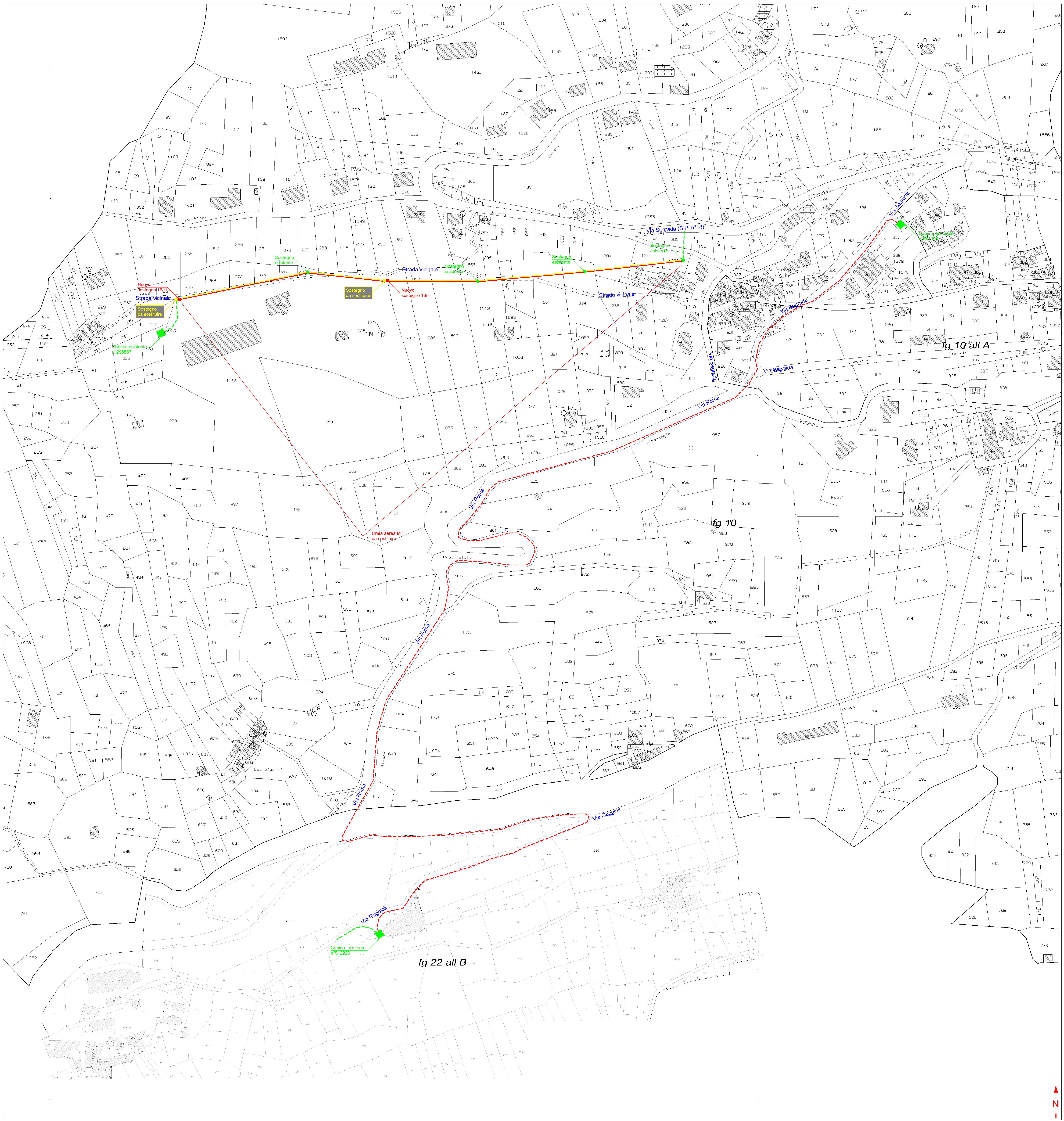
Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

 Infrastrutture e Reti Italia Area Regionale Lombardia Unità Territoriale Lecco-Sondrio	Scala	OGGETTO: ELETTRODOTTO MT/BT AEREO/SOTTERRANEO		
	C.I.	VIA: Via Torre, Via Roma, Via Pedruzzi, Via Gaggioli, Via Segrada, Strada vicinale - Proprietà Private		
	Data			
	19/03/2024	COMUNE: ALBOSAGGIA	PROVINCIA: SONDRIO	
	ODS/ODM n°	INTERFERENZE: Attraversamento n°2 reticoli		
	-			
Pratica n°(Atena)	Progetto		Autorizzazioni	
	Tecnico Progettista	Disegnatore	Gestore Pratica Autorizzativa	
57123131	MOSSINELLI R.	 S.c. ar.l. Consorzio Stabile	MARVEGGIO L.	

ESTRATTO CARTA TECNICA REGIONALE - SCALA 1:10000







CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI ESERCIZIO

TENSIONE DI ESERCIZIO E CLASSE ISOLAMENTO 400 V
CORRENTE ALTERNATA TRIFASE ALLA FREQUENZA DI 50 Hz

IMPIANTO n.	LINEE 400 V SVILUPPO IN m	CONDUTTORE TIPO
1	320	U

— LINEA BT IN CAVO SOTTERRANEO

CONDUTTORE TIPO	NUMERO DEI CONDUTTORI PER SEZIONE NOMINALE (n°x mm²)	DIAMETRO ESTERNO mm	MASSA Kg/Km	PORTATA 2 PER POSA				Corrente dinamica di c.c. del cavo (KA)	Corrente dinamica	
				in aria libera (A)	in tubo in aria (A)	direttam. interrata (A)	in tubo interrato (A)		delle fasi (KA)	del neutro (KA)
L	CAVO 3x6+6C RG70CR	17	460	54	48	66	53	20	0.8	0.8
M	CAVO 3x16+16C RG70CR	24	1100	100	89	114	91	25	2.2	2.0
N	CAVO 3x25+16C RG70CR	27	1550	133	117	145	116	30	3.5	2.5
O	CAVO 3x50+25C RG70CR	32	2350	198	175	208	166	35	6.5	2.5
P	CAVO 3x10+6C	19	440	60	55	71	57	20	0.8	0.8
Q	CAVO 3x95+35C	49	2500	239	210	245	195	40	8.4	4.0
R	CAVO 1x25+16C	14	380	114	101	150	120		2.4	2.0
S	CAVO 1x10+6C	11	170	64	57	84	68		0.9	0.8
T	CAVO 3x150+95N	53	2400	318	280	305	245	—	13.8	8.4
U	CAVO 3x240+150Al	65	3600	425	375	405	325	—	22.1	13.8

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI ESERCIZIO

TENSIONE DI ESERCIZIO E CLASSE ISOLAMENTO 15 kV
CORRENTE ALTERNATA TRIFASE ALLA FREQUENZA DI 50 Hz

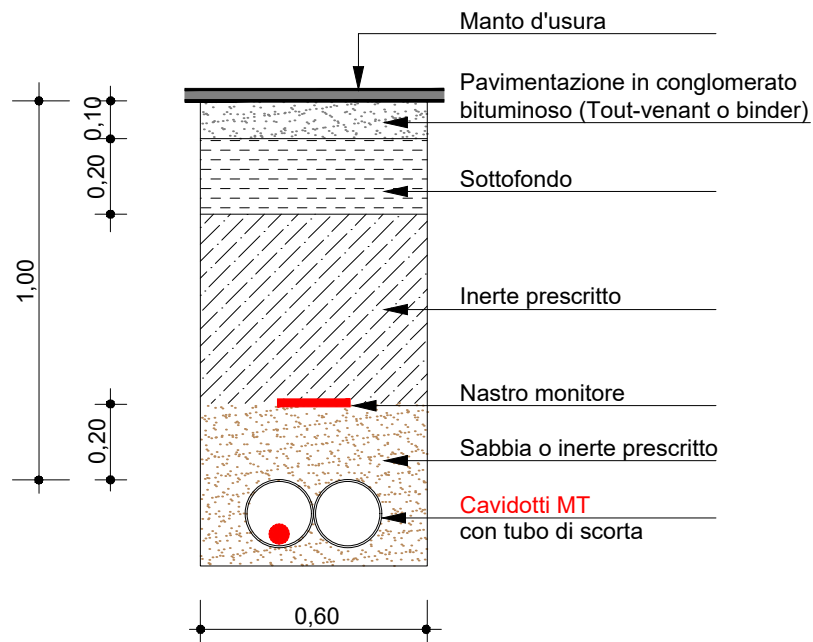
IMPIANTO n.	LINEE 15 KV SVILUPPO IN m	CONDUTTORE TIPO
1	2781	A

— LINEA MT IN CAVO SOTTERRANEO

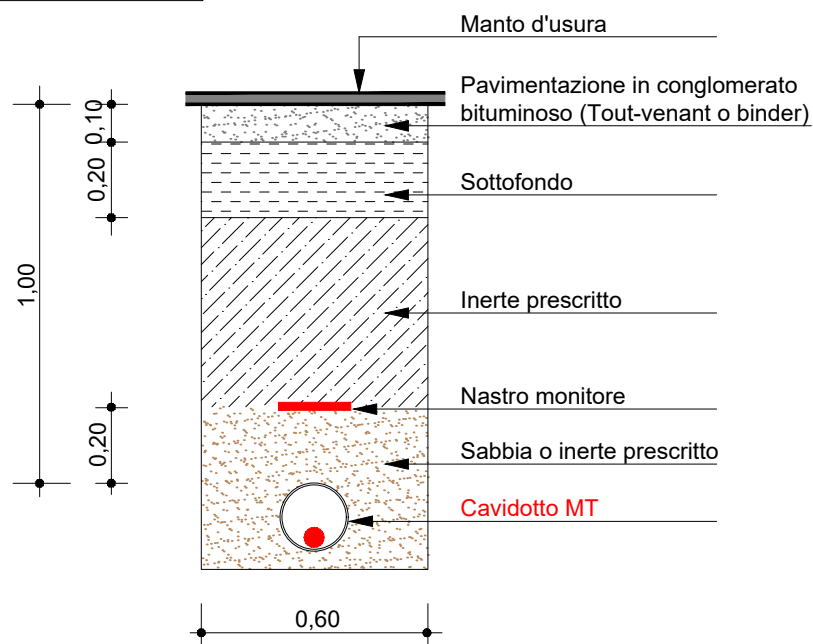
CONDUTTORE TIPO	TIPO E SEZIONE CONDUTTORE	DIAMETRO ESTERNO mm	FORMAZIONE		MASSA Kg/Km	GRADO DI ISOLAMENTO	PORTATA AMPERE
			n. FILI	Ø mm			
A	CAVO TRIPOLARE Al 3x1x240 mm²	110	30	18,6	8000	32	380
B	CAVO TRIPOLARE Al 3x1x185 mm²	81	30	16,1	4800	32	360

PARTICOLARE SEZIONE DELLO SCAVO

Canalizzazione Tipo B
(profondità di posa 1,00 : 1,50 m)

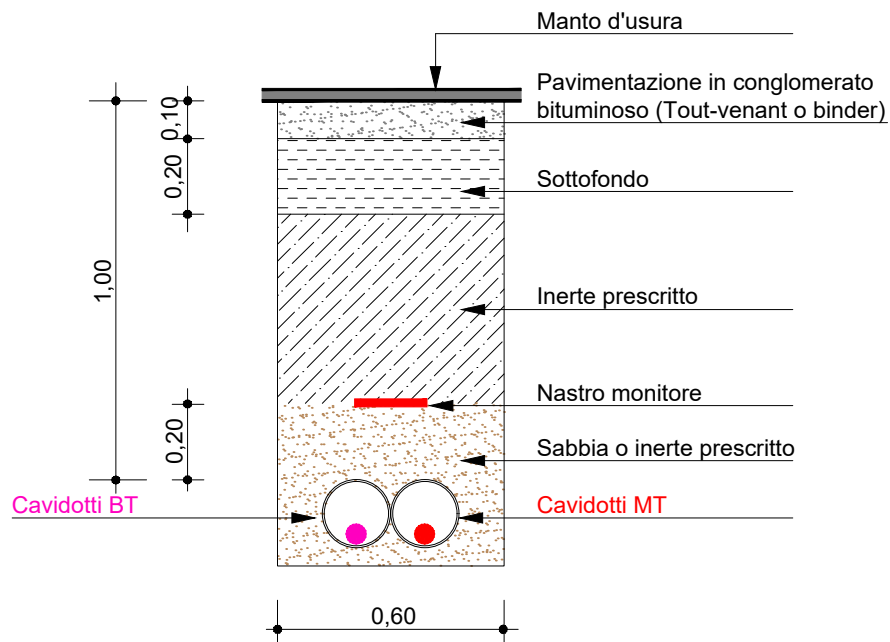


Canalizzazione Tipo B
(profondità di posa 1,00 : 1,50 m)



PARTICOLARE SEZIONE DELLO SCAVO

Canalizzazione Tipo B
(profondità di posa 1,00 : 1,50 m)



Canalizzazione Tipo B
(profondità di posa 1,00 : 1,50 m)

