

LEGENDA:

- 

SOSTEGNO ESISTENTE
- 

LINEA BT AEREA ESISTENTE
- 

LINEA BT INTERRATA ESISTENTE
- 

CASSETTA IN PROGETTO
- 

POZZETTO IN PROGETTO
- 

LINEA BT INTERRATA IN PROGETTO
- 

SOSTEGNO IN PROGETTO
- 

SOSTEGNO DA RECUPERARE / SOSTITUIRE
- 

LINEA BT AEREA DA RECUPERARE
- 

LINEA MT AEREA ESISTENTE
- 

SOSTEGNO DA SOSTITUIRE
- 

LINEA AEREA DA RECUPERARE
- 

SOSTEGNO IN PROGETTO
- 

TUBAZIONE GIA' AUTORIZZATA / ESISTENTE
- 

POZZETTO GIA' AUTORIZZATO

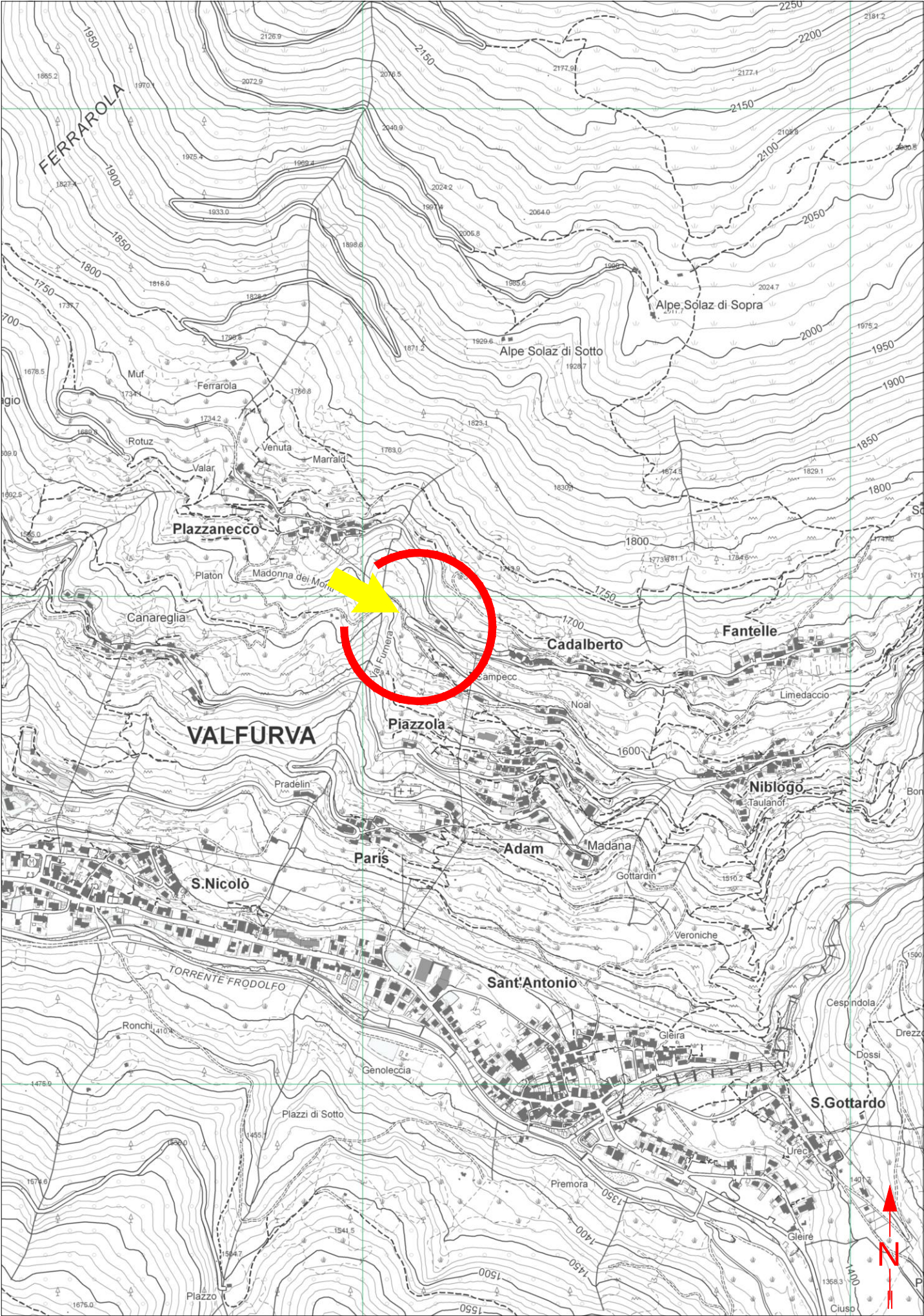
LAVORO PNRR - CUP: F88B22001420006
SMART GRID: HC/EC

Unità Responsabile del Lavoro
Unità Territoriale - Lecco Sondrio
Un Procuratore
Carlo Bergaglio

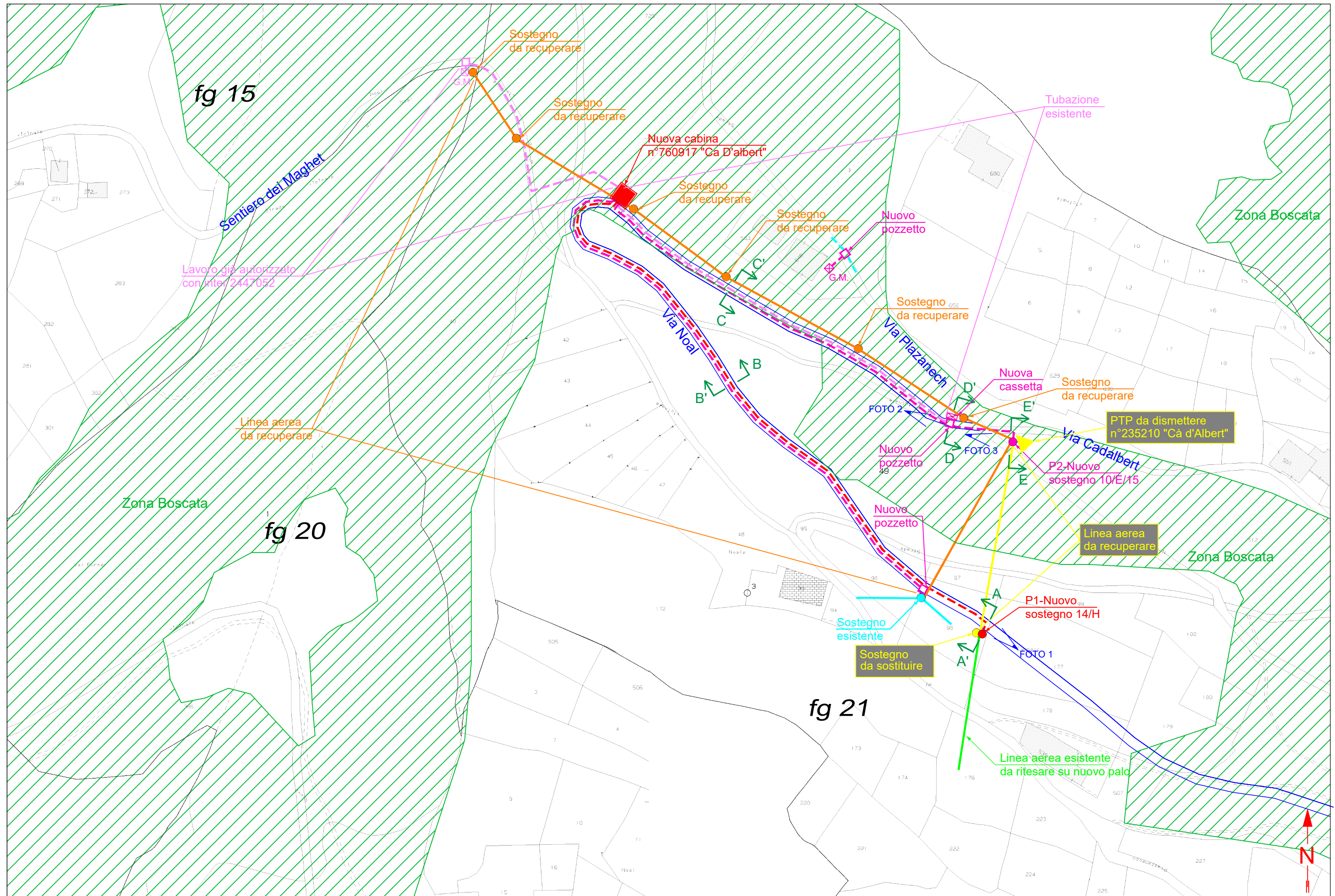
Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

 Infrastrutture e Reti Italia Area Regionale Lombardia Unità Territoriale Lecco-Sondrio	Scala	OGGETTO: ELETTROROTTO MT/BT SOTTERRANEO VIA: Noal, Sentiero dei Maghet, Via Cadalbert, Via Plazanech e Proprietà Private COMUNE: VALFURVA PROVINCIA: SONDRIO INTERFERENZE: -		
	C.I.			
	Data			
	13/09/2023			
	ODS/ODM n°			
	184029198			
Progetto		Autorizzazioni		
Pratica n°(Ardesia)	Tecnico Progettista	Disegnatore	Gestore Pratica Autorizzativa	
2730616	MUSI C.	 S.c. ar.l. Consorzio Stabile	MARVEGGIO L.	

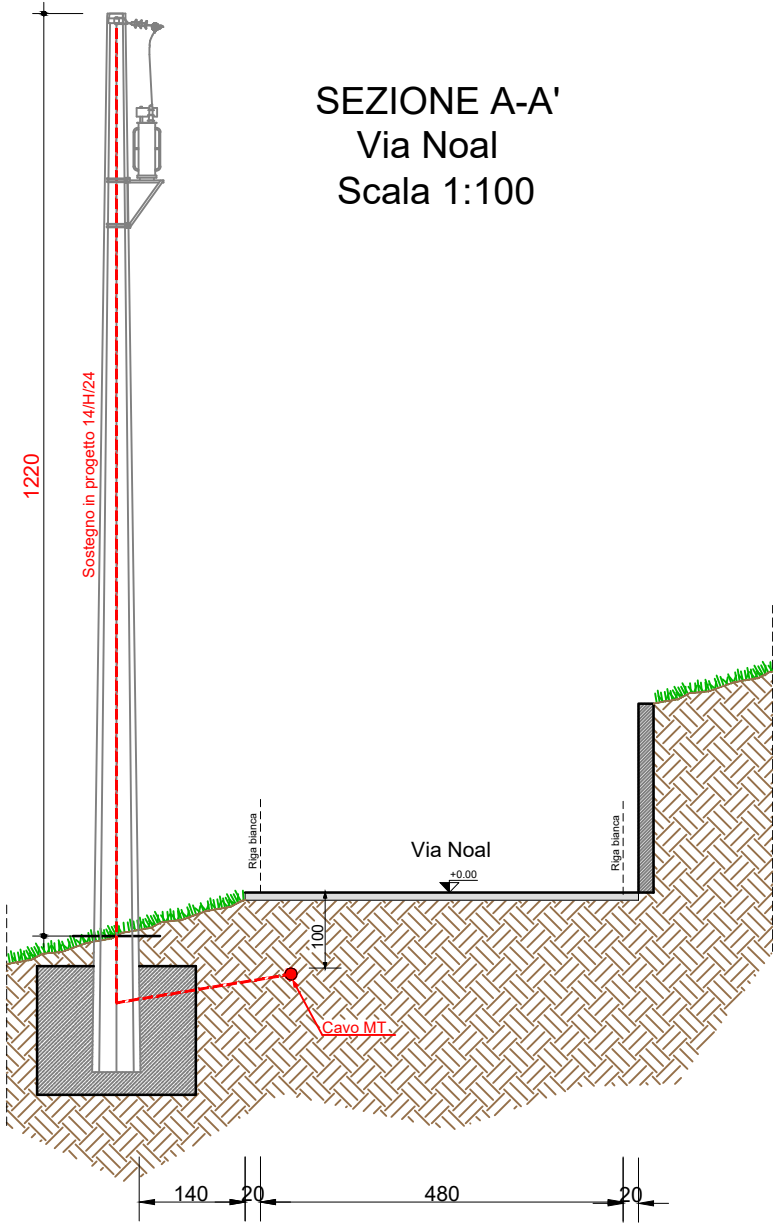
ESTRATTO CARTA TECNICA REGIONALE - SCALA 1:10000



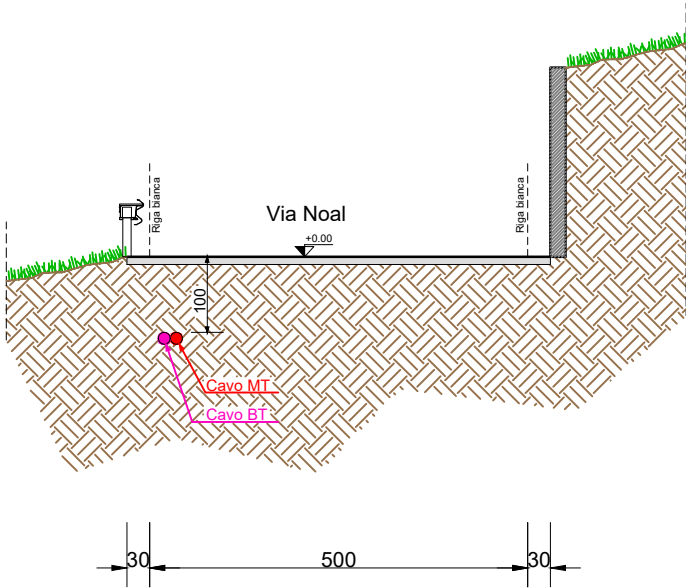
ESTRATTO MAPPA Comune di Valfurva Fg.15, 20 e 21 - Scala 1:1000



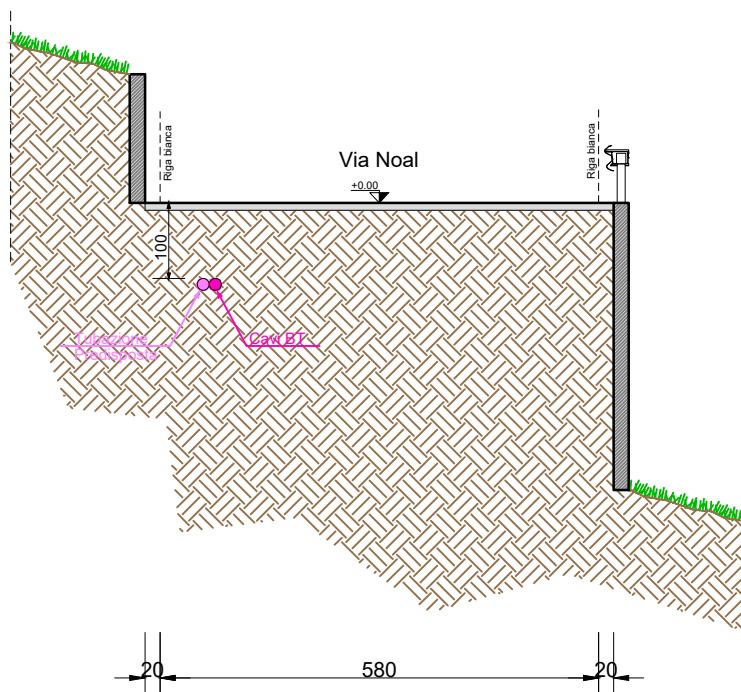
SEZIONE A-A'
Via Noal
Scala 1:100



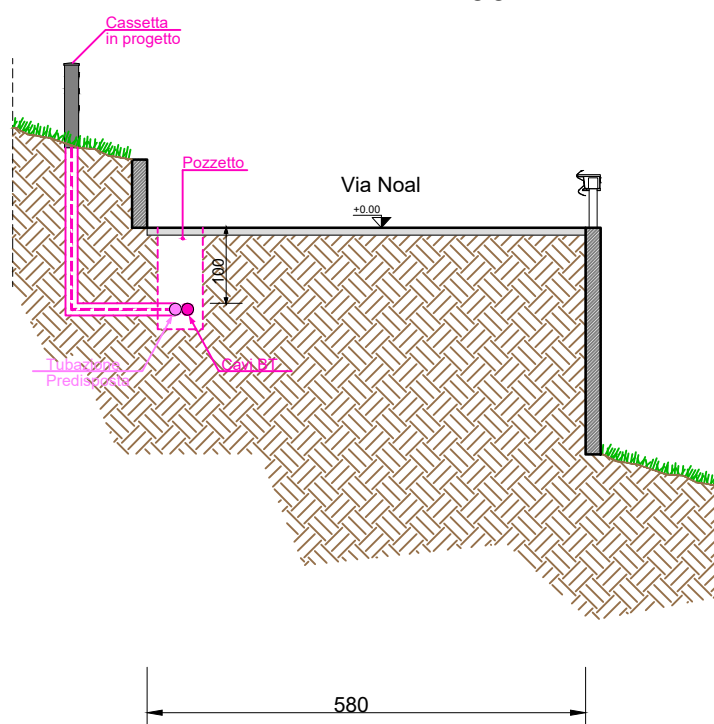
SEZIONE B-B'
Via Noal
Scala 1:100



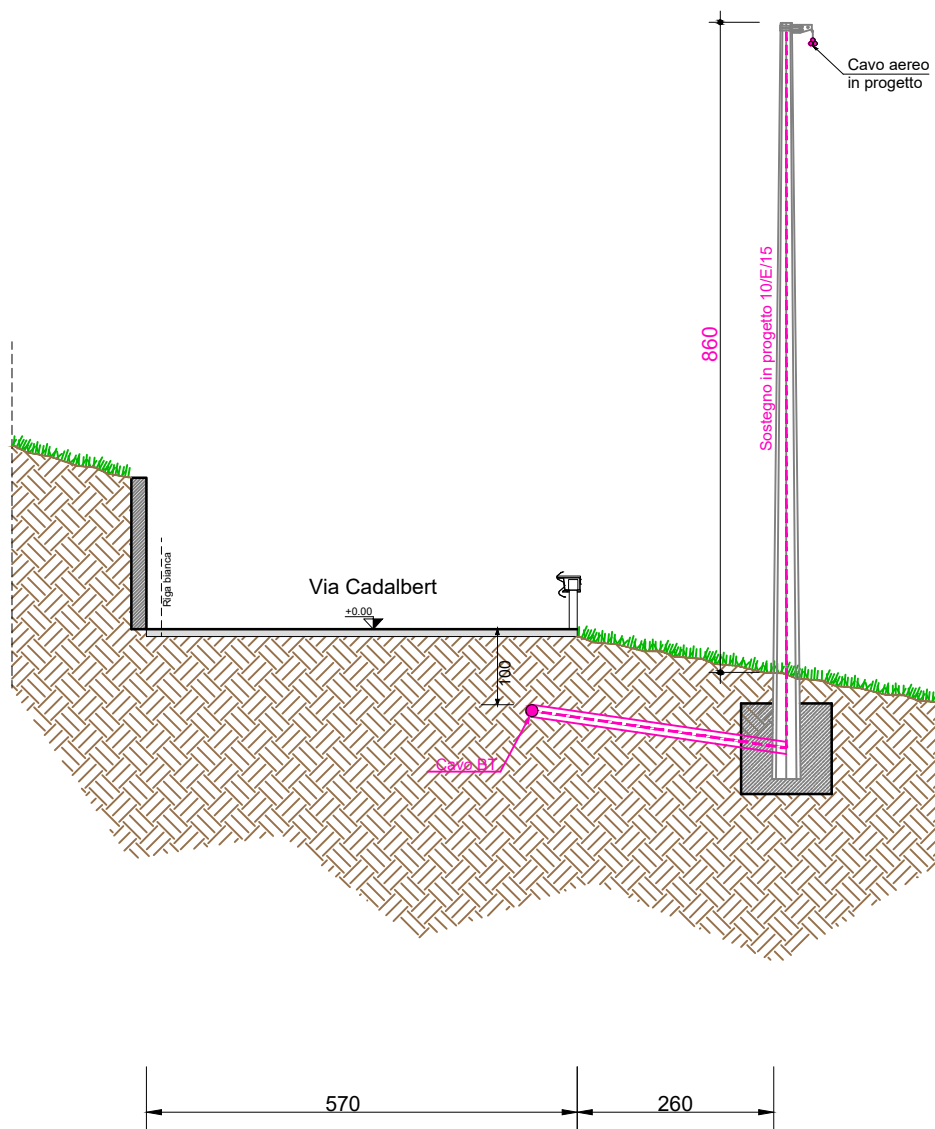
SEZIONE C-C'
Via Noal
Scala 1:100



SEZIONE D-D'
Via Noal
Scala 1:100



SEZIONE E-E'
Via Cadalbert
Scala 1:100



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	330	U

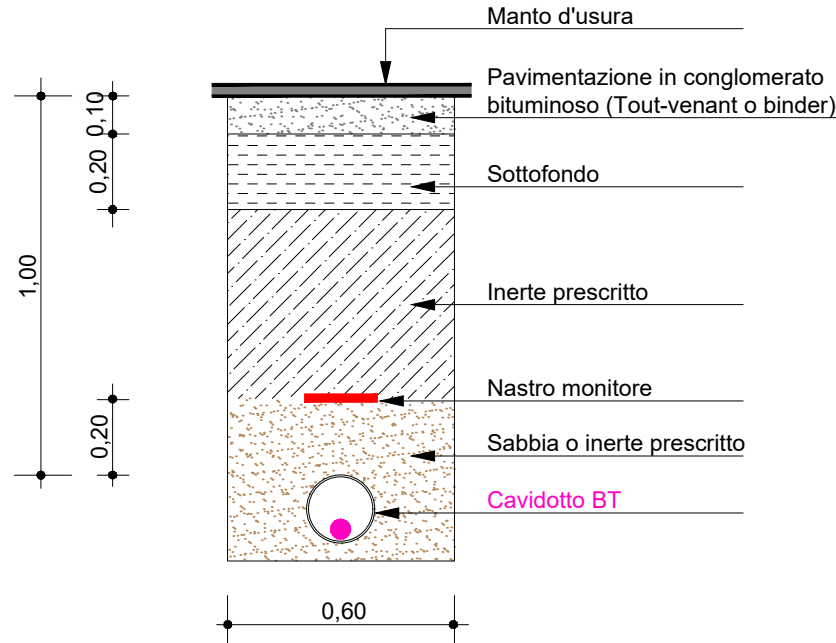
– LINEA BT IN CAVO SOTTERRANEO

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. interrato (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+150AI	65	3600	425	375	405	325	–	22.1	13.8

PARTICOLARE SEZIONE DELLO SCAVO

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

Quote in metri



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI ESERCIZIO

TENSIONE DI ESERCIZIO E CLASSE ISOLAMENTO 23 kV
CORRENTE ALTERNATA TRIFASE ALLA FREQUENZA DI 50 Hz

IMPIANTO n.	LINEE 23 KV SVILUPPO IN m	CONDUTTORE TIPO
1	200	B

– 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	40	30	18,6	10500	32	360
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)

Quote in metri

