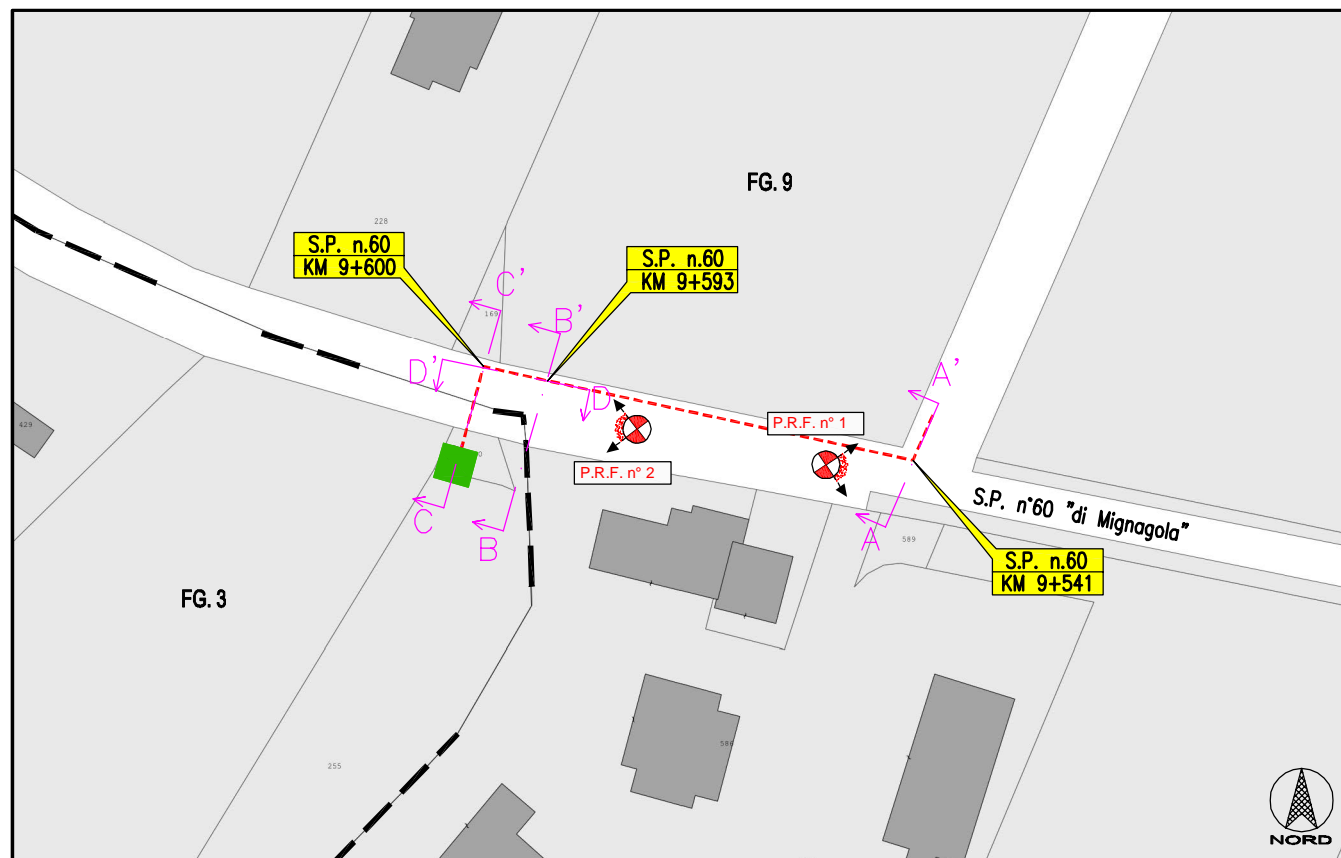


ESTRATTO TAVOLETTA IGM "S.BIAGIO DI CALLALTA" FG. 38 II N.E. - "RONCADE" FG. 51 I N.E.
Scala 1: 25000



ESTRATTO DI MAPPA Comune di RONCADE FG. 3-9
Scala 1:1000

LINEA ELETTRICA MT A 20 KV IN CAVO INTERRATO
NEL COMUNE DI RONCADE (TV)
PARALLELISMO E ATTRAVERSAMENTO INFERIORE
STRADA PROVINCIALE SP 60 - "DI MIGNAGOLA"
DAL KM 9+541 AL KM 9+600

RELAZIONE TECNICA

COORDINATE WGS 84
ATTRAVERSAMENTO SCOLO INTERRATO
LAT: 45.658520°
LONG: 12.382530°

COORDINATE WGS 84
INIZIO PARALLELISMO
LAT: 45.658403°
LONG: 12.383211°

COORDINATE WGS 84
FINE PARALLELISMO E ATTRAVERSAMENTO SP
LAT: 45.658528°
LONG: 12.382486°

Il tratto di linea elettrica MT a 20 KV in cavo interrato, determina un parallelismo dal km 9+541 al km 9+600 ed un attraversamento al Km 9+600 della Strada Provinciale n° 60 "di Mignagola" come evidenziato negli elaborati grafici.

L'attraversamento sarà eseguito mediante la posa di n° 1 tubo in PVC del diametro di 160 mm, protetto da un bauletto in CLS, come da sezione allegata. La tubazione sarà posata mediante scavo a cielo aperto con la massima cura, ripristinando il manto asfaltato a regola d'arte.

Progetto conforme alle norme CEI 11-17 edizione 2006-07 e variante n. 1:2011-10 "Linee in cavo" e al D.M. n. 449 del 21 marzo 1988



Unità Responsabile della Progettazione e Lavori
UNITA' PGE-PLA-PL VFVG
Il Referente
Peroni Fabio

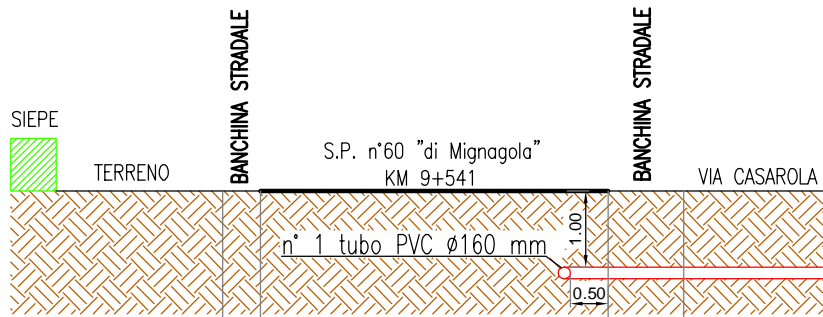
Il presente documento è sottoscritto in firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'unità emittente.

LEGENDA

- LINEA MT INTERRATA IN PROGETTO
- CABINA MT/BT ESISTENTE
- P.R.F. n° - NUMERO DEL PUNTO DI RIPRESA FOTOGRAFICA
- PUNTO DI RIPRESA FOTOGRAFICA

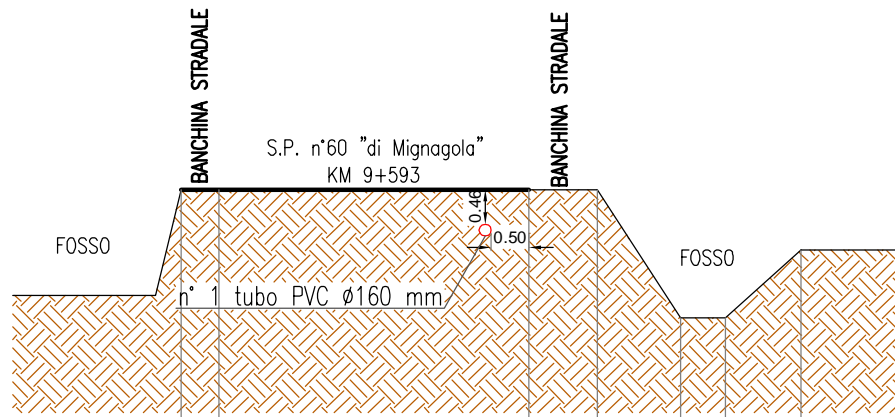
<p>e-distribuzione</p> <p>Infrastrutture e Reti Italia Area Regionale Veneto e Friuli Venezia Giulia UNITA' PGE-PLA-PL VFVG</p>	Scala	DESCRIZIONE PROGETTO
	C.I.	LINEA MT BIANCADE DA C.P. MONASTIER
	Data	LINEA ELETTRICA MT IN CAVO INTERRATO PER POSA E ALLACCIAMENTO NUOVA CABINA
	Disegno n°	"ELISA" NEL COMUNE DI RONCADE (TV)

Comune	CODICE RINTRACCIABILITÀ	Tecnico Progettista	Progetto Verificato	Approvato
Roncade	392487634	Romano Davide	Peroni Fabio	Peroni Fabio



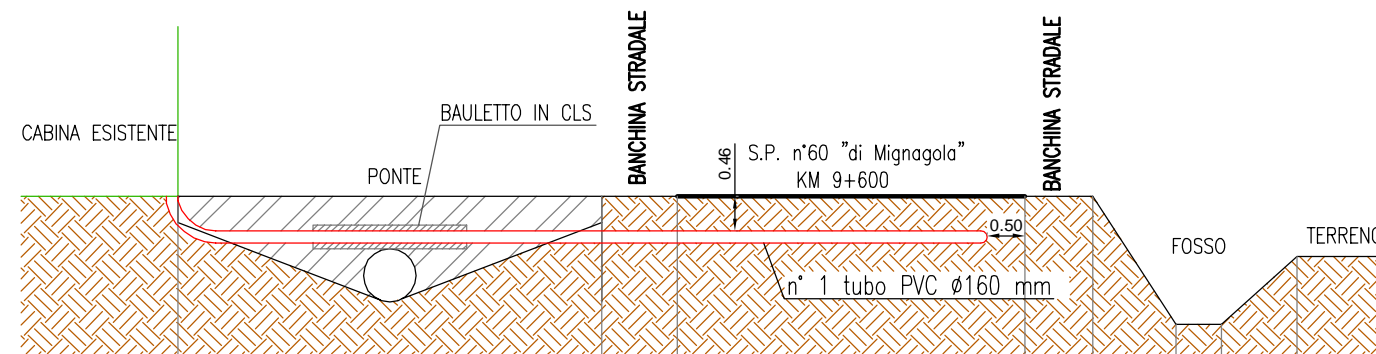
Quote altimetriche	0,00	0,00	0,00	0,00
Distanze parziali	0,50	4,60	1,00	
Protezioni	n° 1 tubo PVC ø160 mm			

SEZIONE A-A' scala 1:100



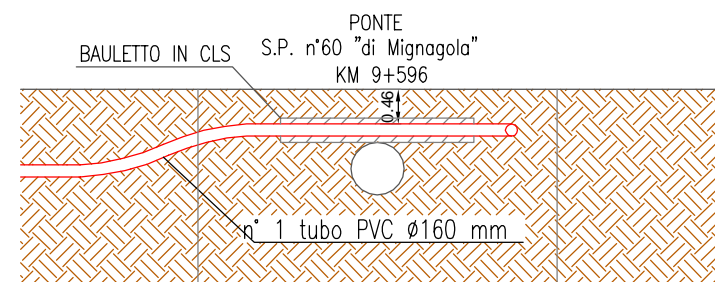
Quote altimetriche	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,70	-1,70	-0,80
Distanze parziali	0,50	4,10	0,90	1,10	0,60	1,00	
Protezioni	n° 1 tubo PVC ø160 mm						

SEZIONE B-B' scala 1:100



Quote altimetriche	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,70	-1,70	-0,80
Distanze parziali	5,60	1,00	4,60	0,90	1,10	0,60	1,00	
Protezioni	n° 1 tubo PVC Ø160 mm - n° 1 tubo PVC Ø160 mm protetto da bauletto in CLS							

SEZIONE C-C' scala 1:100



Quote altimetriche	0,00	0,00
Distanze parziali	4,75	
Protezioni	n° 1 tubo PVC Ø160 mm	

SEZIONE D-D' scala 1:100

P.R.F. n° 1



P.R.F. n° 2



SEZIONE TIPO SU ASFALTATO
SCAVO A CIELO APERTO
SCALA 1:20

