

STUDIO DI INGEGNERIA

Dott. Ing. Dandrea Sandro

Via Piazza Municipio, 10 Castelnuovo Vals. - Trento

tel. 0461/754691 cell. 349/7270092

Titolo:

Lavori di realizzazione di impianti di linee e reti per la trasmissione e distribuzione di energia elettrica e di strutture di trasformazione dell'energia elettrica
intervento 31 - infrastrutturazione elettrica e digitale del territorio - PNRR M1C3-2.1
(CUP: D62I22000010007)

Contenuto:

Estratto mappa catastale zona 4

Committente:

Comune di Palù del Fersina

Progettista:

Dott. ing. Sandro Dandrea

Realizzazione:












Dott. ing. Sandro Dandrea
Dott. ing. Mirco Marietti
Dott. arch. Emilia Dal Barco
Geom. Marco Frainer

Scala: 1:2000

Marzo 2024

Tavola: A4

LEGENDA:

LEGENDA:		TRONCO
	N. 1 Cavidotto DN 160 per posa linea di media tensione, N. 1 Cavidotto DN 160 per posa linea di bassa tensione e N.1 cavidotto PEAD monotubo diametro esterno 50 mm per posa fibra ottica	2-3 4-5 1-2
	N. 1 Cavidotto DN 160 per posa linea di media tensione e N. 1 Cavidotto DN 160 per posa linea di bassa tensione	3-9
	N. 1 Cavidotto DN 160 per posa linea di media tensione	7-8
	N. 1 Cavidotto DN 160 per posa linea di bassa tensione per alimentazione ripetitore e N.1 cavidotto PEAD monotubo PN 12,5 diametro esterno 50 mm per posa fibra ottica	2a-2b
	N. 1 Cavidotto DN 160 linea di bassa tensione esistente	5-6
	N. 1 Cavidotto DN 125 esistente svuotato per portare fibra ottica a frazione Vro'ttn	11-12
	N. 1 Cavidotto esistente per posa fibra ottica museo Miniera	3-9
	linea elettrica aerea	7-4 4-1
	Tubo corrugato DN 160 di linea media tensione esistente	4-5 5-6
	Cavidotto corrugato doppia parete diametro esterno 63 mm per posa fibra ottica	1-10
	Cavidotto illuminazione pubblica idoneo per la posa della nuova fibra ottica	1-10

STOCKER

STOCKER

