

**NUOVA LINEA MT IN COMUNE DI CONCORDIA SAGITTARIA
E PORTOGRUARO (VE) - loc. LEVADA
PER ALLACCIO PRODUTTORE FONTE SOLARE**

Committente: FIN.CI. S.N.C. DEI F.LLI CIRIANI DANTE E PIERO

**PROGETTO DEFINITIVO
INTERFERENZA STRADA STATALE n.14**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice FOUR	N. documento	Tot. documenti	Nome file	Data	Scala
PD	T0737719	8	9	Progetto Definitivo Rev1.dwg	22/09/2021	varie

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	25/02/2021	Prima stesura	25/02/2021	09/03/2021	
01	26/07/2021	Revisione elaborati	26/07/2021	26/07/2021	
02	31/08/2021	Revisione elaborati - sopralluogo	31/08/2021	31/08/2021	
03	22/09/2021	Revisione elaborati	22/09/2021	22/09/2021	

Progetto e Lavori:

Timbro e firma:

Progettista:

Capellino
Studio di Ingegneria
STUDIO DI INGEGNERIA
Dott. Ing. ANTONIO CAPELLINO
C.so A.Diaz 23/1 12084 Mondovì (CN)
0174/551247
info@studiocapellino.it
antonio.capellino@ingpec.eu

Dott. Arch. DANIELE BORGNA
339-3131477
daniele.borgna@studiocapellino.it
Dott. Ing. ALBERTO BONELLO
328-4541205
alberto.bonello@studiocapellino.it
Geom. ALBERTO BALSAMO
347-4097196
alberto.balsamo@studiocapellino.it
Dott. Arch. IVANO GARELLI
331-8459912
ivano.garelli@studiocapellino.it

Timbro e firma:

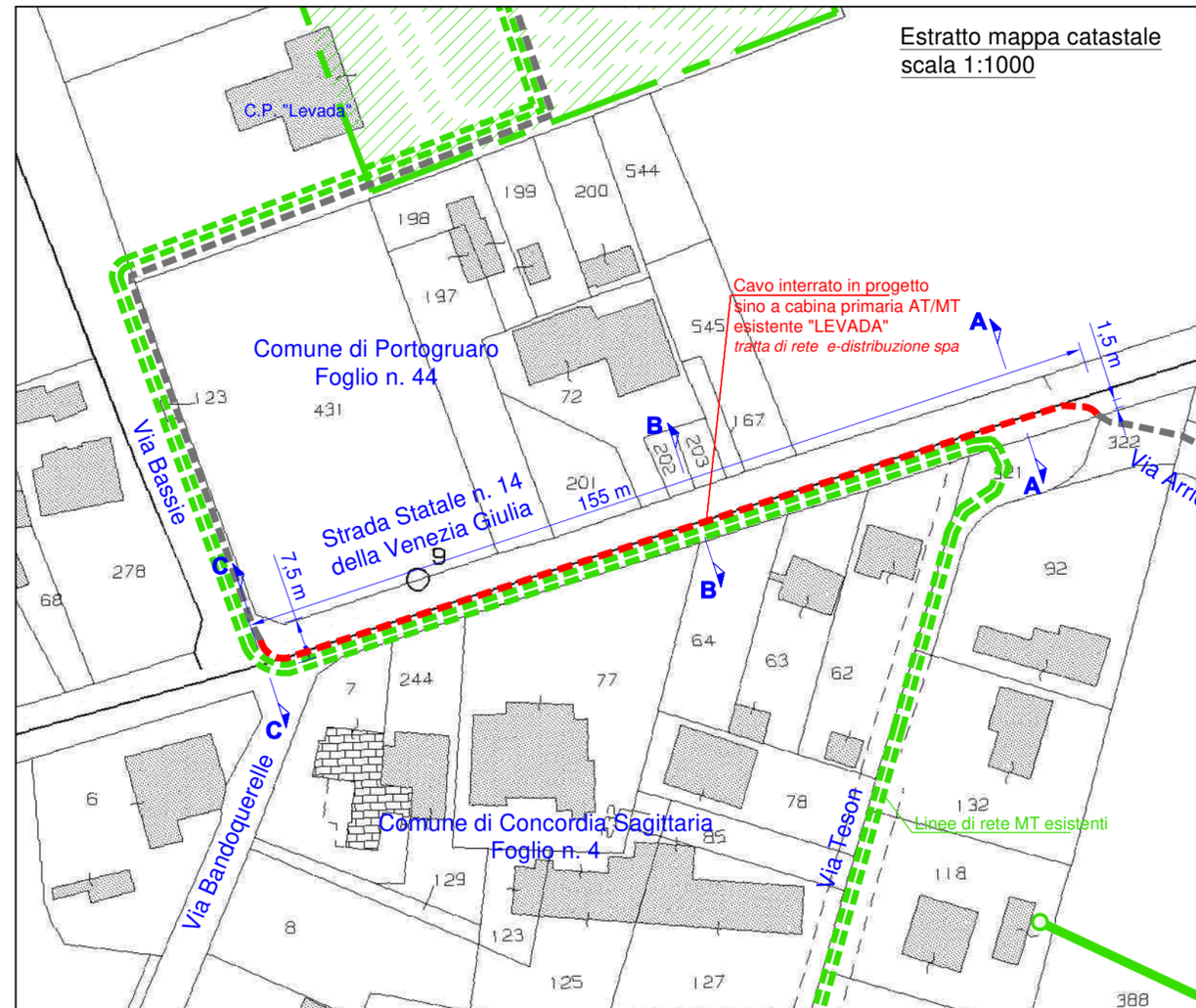
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO
A647 Dott. Ing. Antonio Capellino

Il richiedente:

FIN.CI. s.n.c.
dei F.lli Ciriani Dante e Piero
Sede Legale: Via Sant'Agnesse 95 30026 Portogruaro (VE)
Partita IVA 02582110272

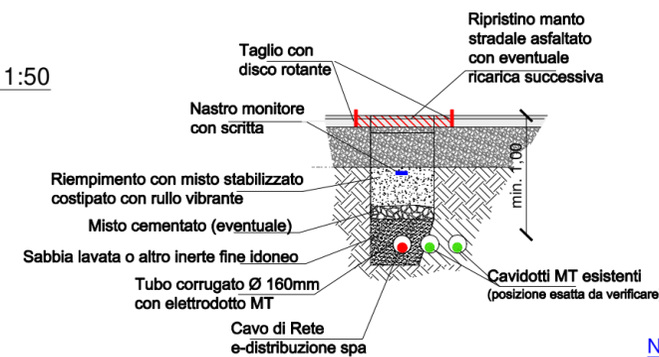
Gestore Rete Elettrica:

e-distribuzione
Infrastrutture e Reti Italia
Area Nord - Sviluppo Rete - PL
Marco Argenti
Referente Veneto
Marco Argenti



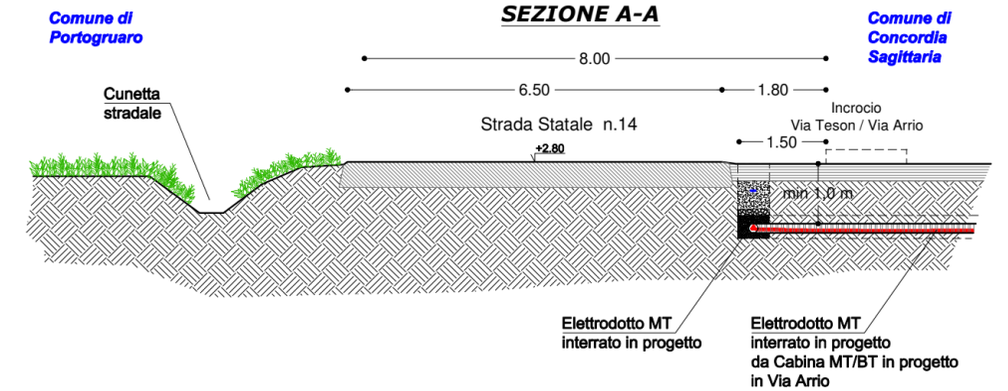
**PARTICOLARE POSA ELETTRODOTTI di RETE
PERCORRENZA E ATTRAVERSAMENTO STRADA STATALE n.14**

scala 1:50



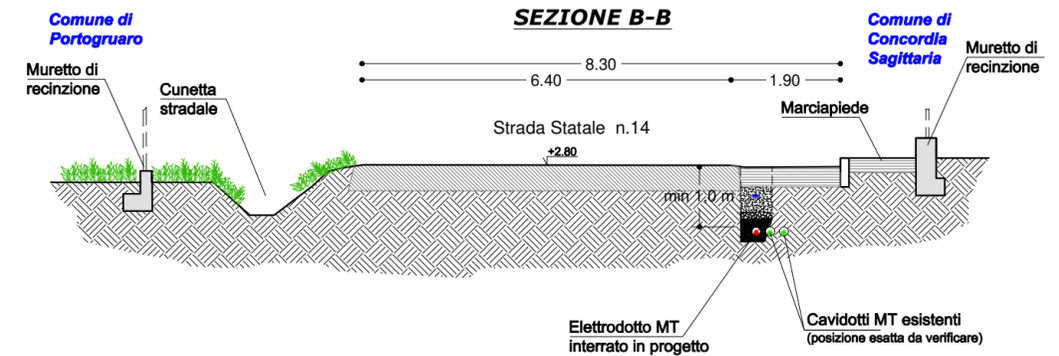
NB
L'esatta ubicazione delle linee MT esistenti, a lato delle quali verrà posato in nuovo cavidotto interrato, verranno verificate in sede esecutiva e ai sensi del D.lgs. 81/08

**IMMISSIONE SU STRADA STATALE n. 14 PRESSO INCROCIO VIA TESON / VIA ARRIO
con cavo MT interrato di RETE E-Distribuzione spa
Km 59+925 - LATO DX**



scala 1:100

**PERCORRENZA STRADA STATALE n. 14
con cavo MT interrato di RETE E-Distribuzione spa
Km 59+770 - 59+925 - LATO DX
Lunghezza percorrenza: 155 m**



**ATTRAVERSAMENTO STRADA STATALE n. 14 PRESSO INCROCIO VIA BASSIE
con cavo MT interrato cavo MT interrato di RETE E-Distribuzione spa
Km 59+770
Lunghezza attraversamento: 7,5 m**

