

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 kV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE "SEZZE 2"
POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 9.000 kW**

UBICATO IN COMUNE DI SEZZE (LT) - VIA ARCHI, SNC

PROGETTO DEFINITIVO

PARTICOLARI
PLANIMETRIE E SEZIONI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA
PD	304962540	01	04	01	5	E-DIS PD-288178354-4_2	07/2022

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	04/04/2022	Emissione per approvazione	L. BALDI	L. BALDI	L. BALDI
01	11/04/2022	Emissione per integrazioni della documentazione - ED-23-03-2022-P1961474	L. BALDI	L. BALDI	L. BALDI
02	04/07/2022	Emissione per modifica percorso	L. BALDI	L. BALDI	L. BALDI
03					

PROGETTAZIONE:

Studio Tecnico Baldi

di Baldi Loris
Ingegnere Industriale Iunior

Via del fiume n.25c - 61032 Fano (PU)
C.F. BLDLRS80B18G479H
P.IVA: 02350160418

tel.: 349 6335486
email: baldi@ingbaldi.it
PEC: loris.baldi@ingpec.eu

IL RESPONSABILE TECNICO

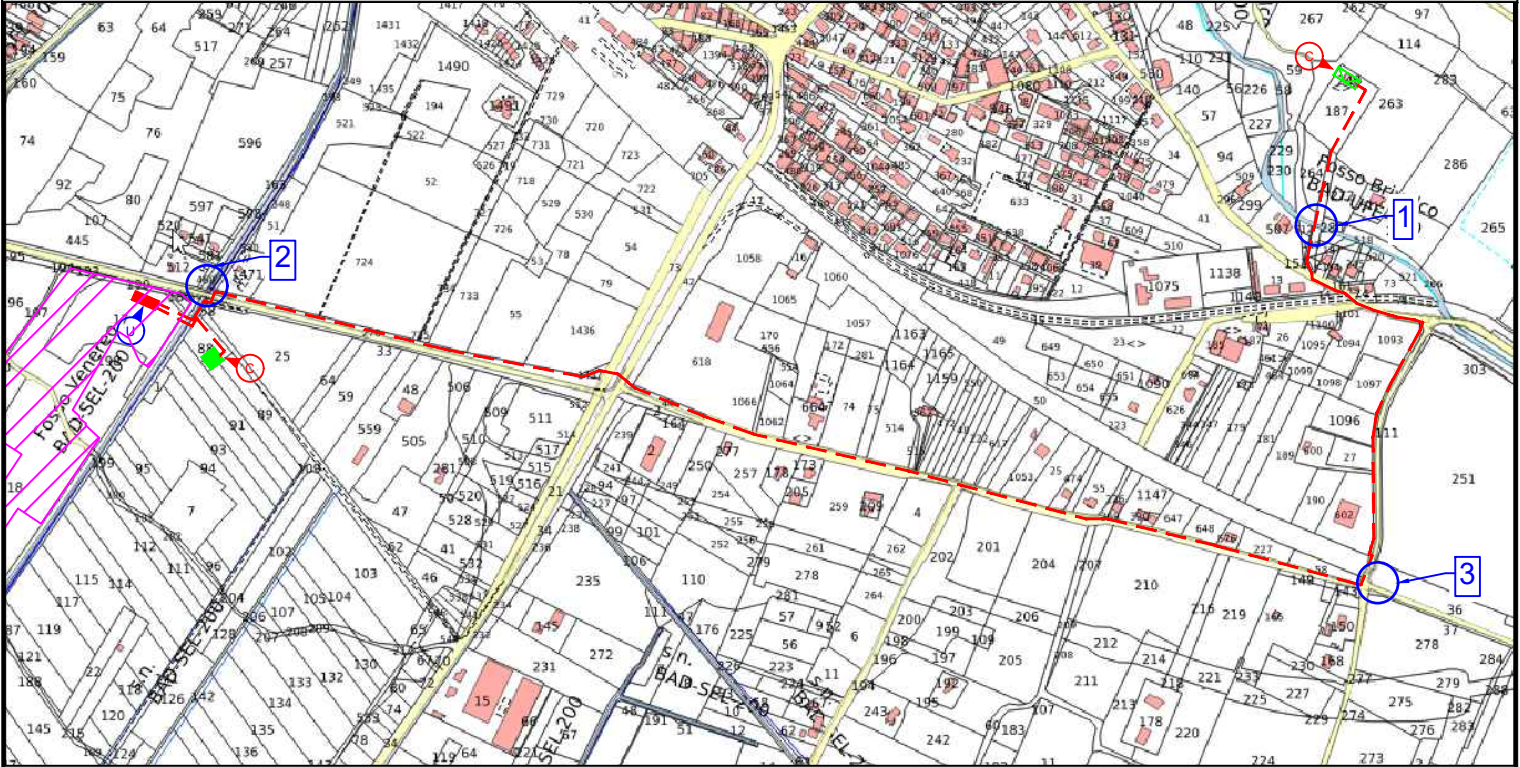
GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE


FIRMA PER BENESTARE

FIRMA PER BENESTARE

KEY MAP



LEGENDA

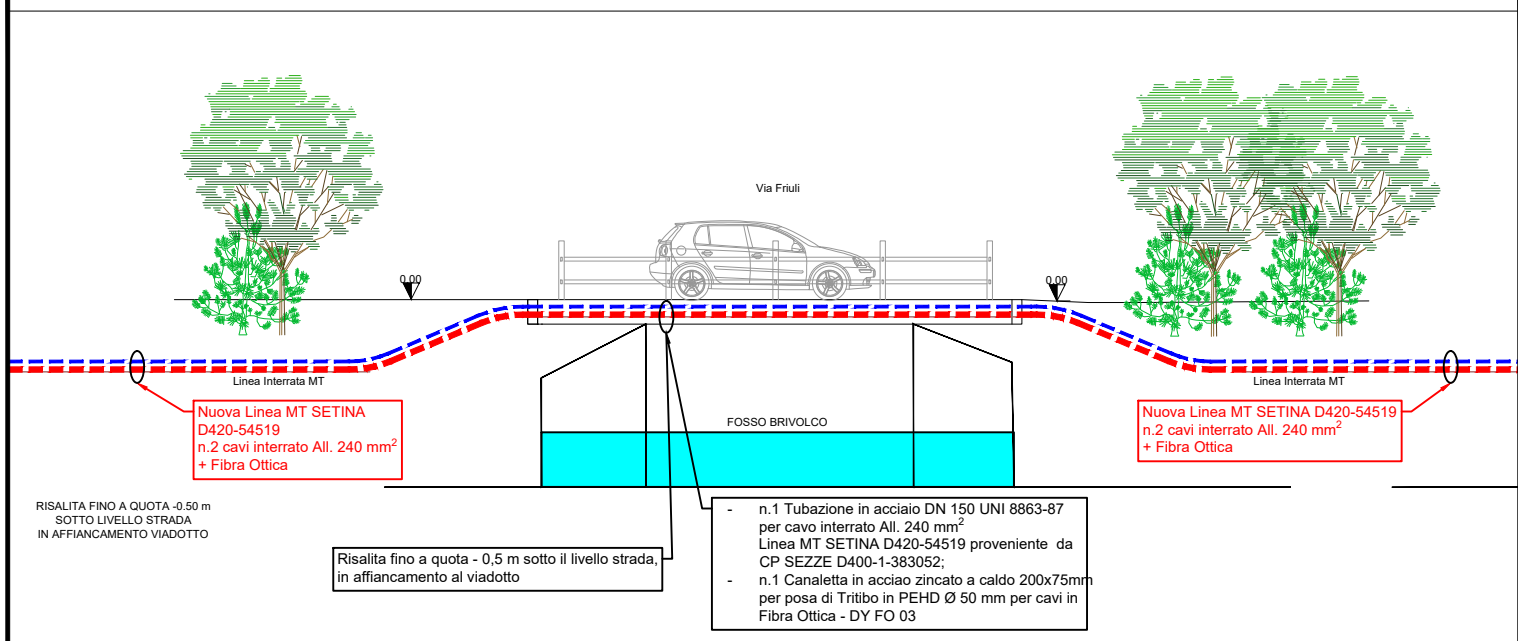
 Cavidotto e fascia di rispetto 4 m

 Area impianto fotovoltaico

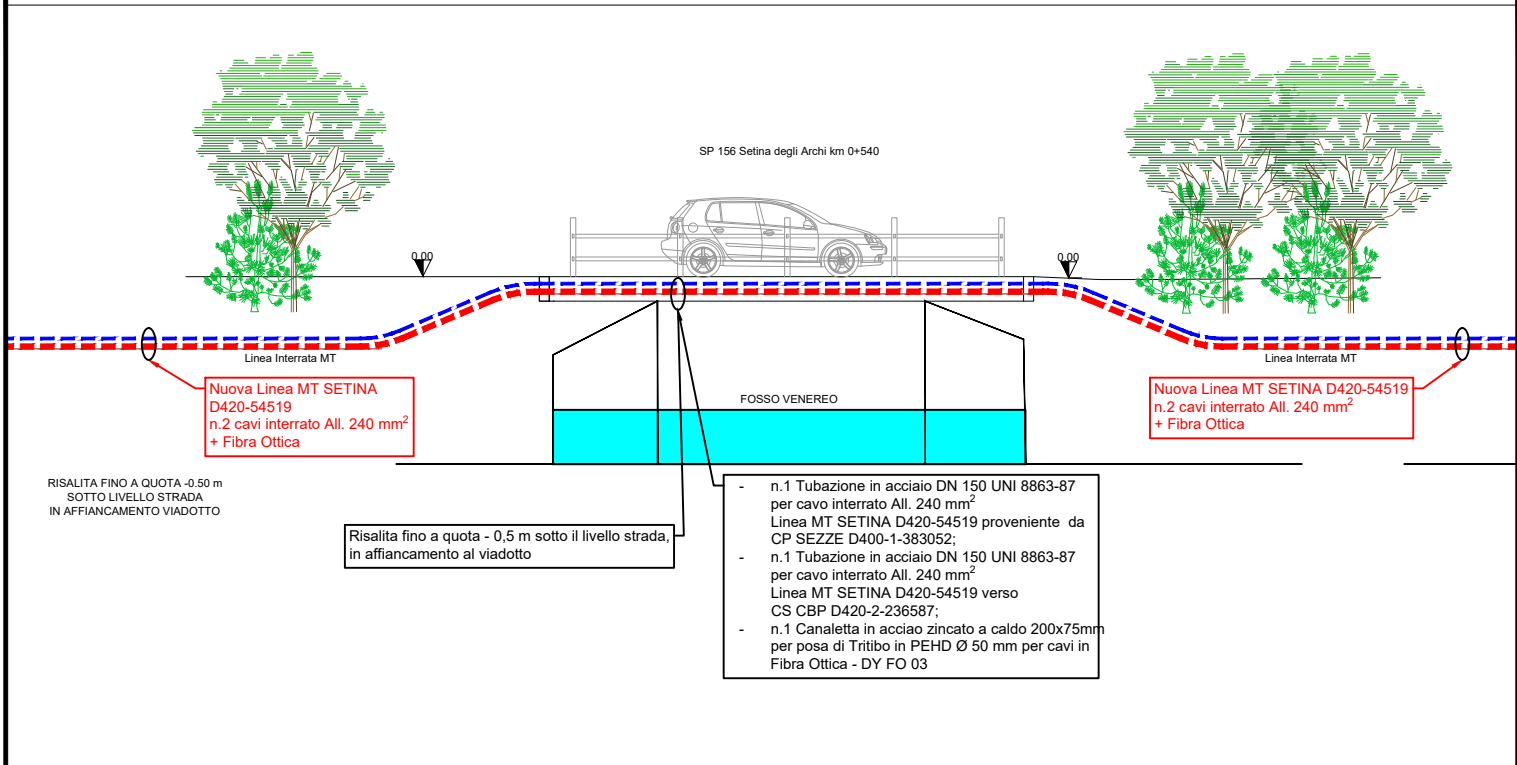
 Particolare installativo

NOTE

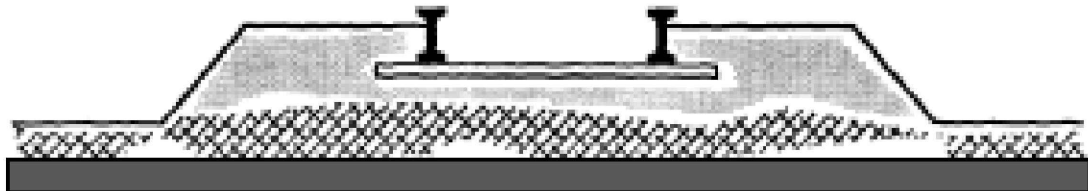
Particolare installativo n.1 Attraversamento Fosso Brivolco



Particolare installativo n.2
Attraversamento Fosso Venereo



Particolare installativo n.3
Attraversamento sottopasso ferroviario Strada Sandalara
Ferrovia Roma-Formia-Napoli km 71+370



Galleria praticabile

