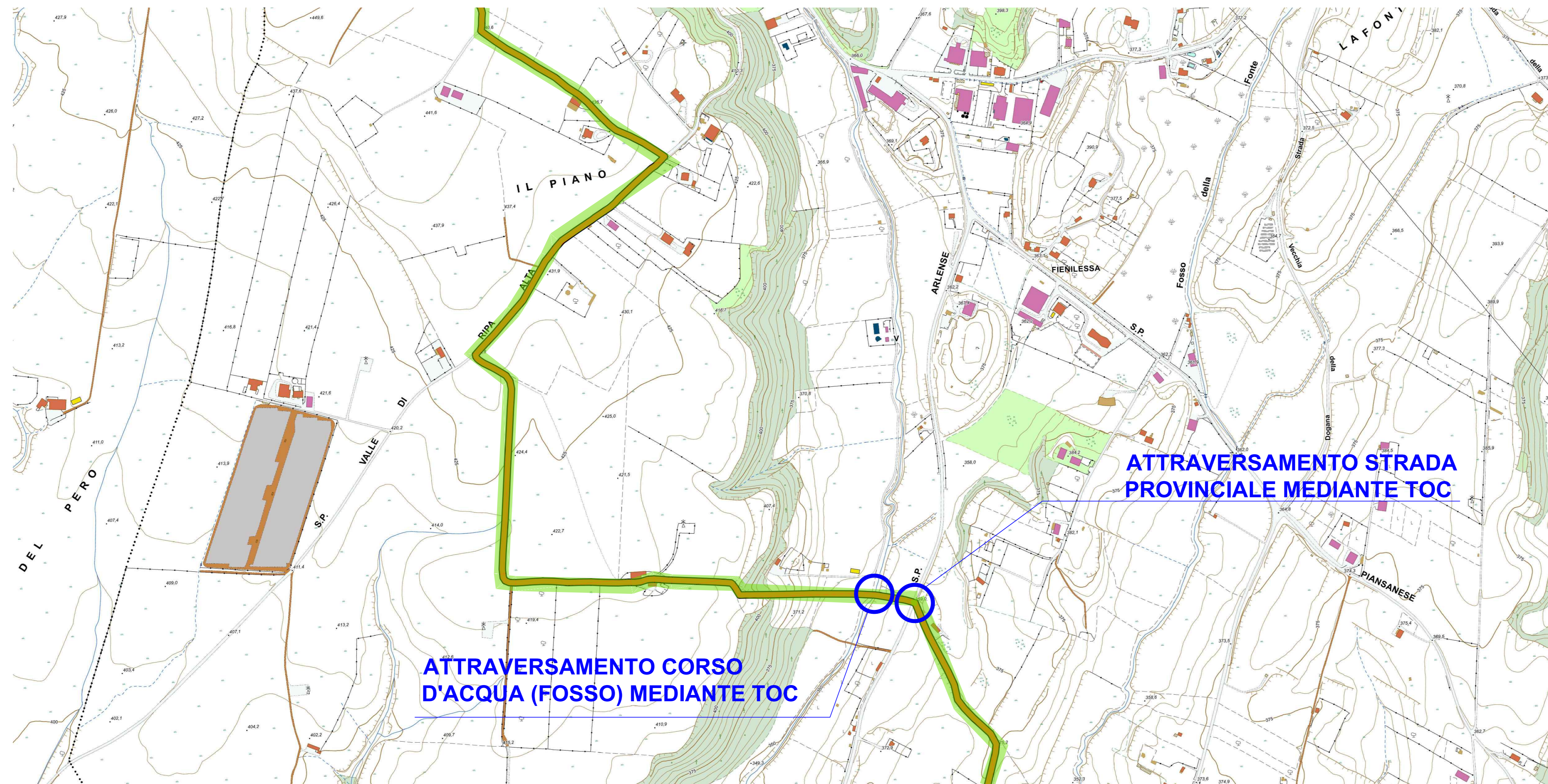


TUTTE LE OPERE SU CTR - SCALA 1:4.000



SIMBOLO	DESCRIZIONE
	SE VALENTANO
	AMPLIAMENTO SE ARLENA
	SE ARLENA
	CONFINE FOGLIO CATASTALE
	PROGETTO, NUOVA REALIZZAZIONE ELETTRODOTTI AEREI 150 KV -Raccordi Aerei
	PROGETTO, NUOVA REALIZZAZIONE ELETTRODOTTI IN CAVO 150 KV -Elettrodotto interrato
	AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA ELETTRODOTTO INTERRATO
	AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA RACCORDO AEREO
	ASSE LINEA AT 150 KV ESISTENTE
	ASSE LINEA AT 150 KV IN PROGETTO
	ASSE LINEA AT 150 KV DA DEMOLIRE
	LINEA MT DA SOVRAPASSARE
	PALO AT 150 KV ESISTENTE
	PALO AT 150 KV IN PROGETTO
	PALO AT 150 KV DEMOLIRE
	SOSTEGNO MT ESISTENTE

COMUNE DI VALENTANO/CELLERE
Provincia di Viterbo

ISTANZA di Connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale
Trasmissione del progetto degli impianti per la connessione ai fini del
rilascio, da parte di Terna, del parere di rispondenza ai requisiti tecnici
indicati nel Codice di Rete.

BYOPRO DEV3 S.r.l.

Via Sardegna, 40
00187 Roma (RM)

REALIZZAZIONE di Impianto Fotovoltaico a Terra, Connesso alla RTN
di Potenza pari a 23.831,04 kWp

Progettazione

FARENTI S.r.l.
Via Don Giuseppe Carda, 50c
03030 Santopadre (FR)
Tel: 07761805460 Fax 07761800135
P.iva 074048710600

Ing. Piero Farenti

Codice documento	Titolo documento
TER.TAV2.4	TUTTE LE OPERE SU CTR - DETT.4

Revisione Elaborata

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Ottobre 2021	Prima Emissione	P.S. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti