

AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA, AREE OCCUPAZIONE TEMPORANEA ED ATTRAVERSAMENTO OPERE SU CATASTALE DI ELETTRODOTTO E RACCORDI AEREI - SCALA 1:15.000

RACCORDO AEREO NORD

RACCORDO AEREO SUD

ATTRAVERSAMENTO AEREO STRADA PROVINCIALE

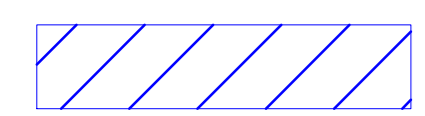
ATTRAVERSAMENTO AEREO LINEA MT

ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA (FOSSO) MEDIANTE TOC

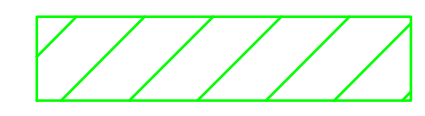
ATTRAVERSAMENTO AEREO STRADA VICINALE

ATTRAVERSAMENTO STRADA PROVINCIALE MEDIANTE TOC

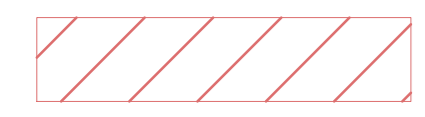
SIMBOLO DESCRIZIONE



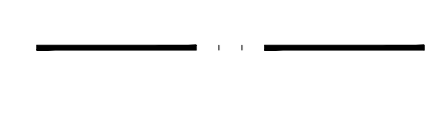
SE VALENTANO



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



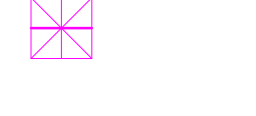
ASSE LINEA AT 150 KV IN PROGETTO



ASSE LINEA AT 150 KV DA DEMOLIRE



LINEA MT DA INTERRARE



PALO AT 150 KV ESISTENTE



PALO AT 150 KV IN PROGETTO



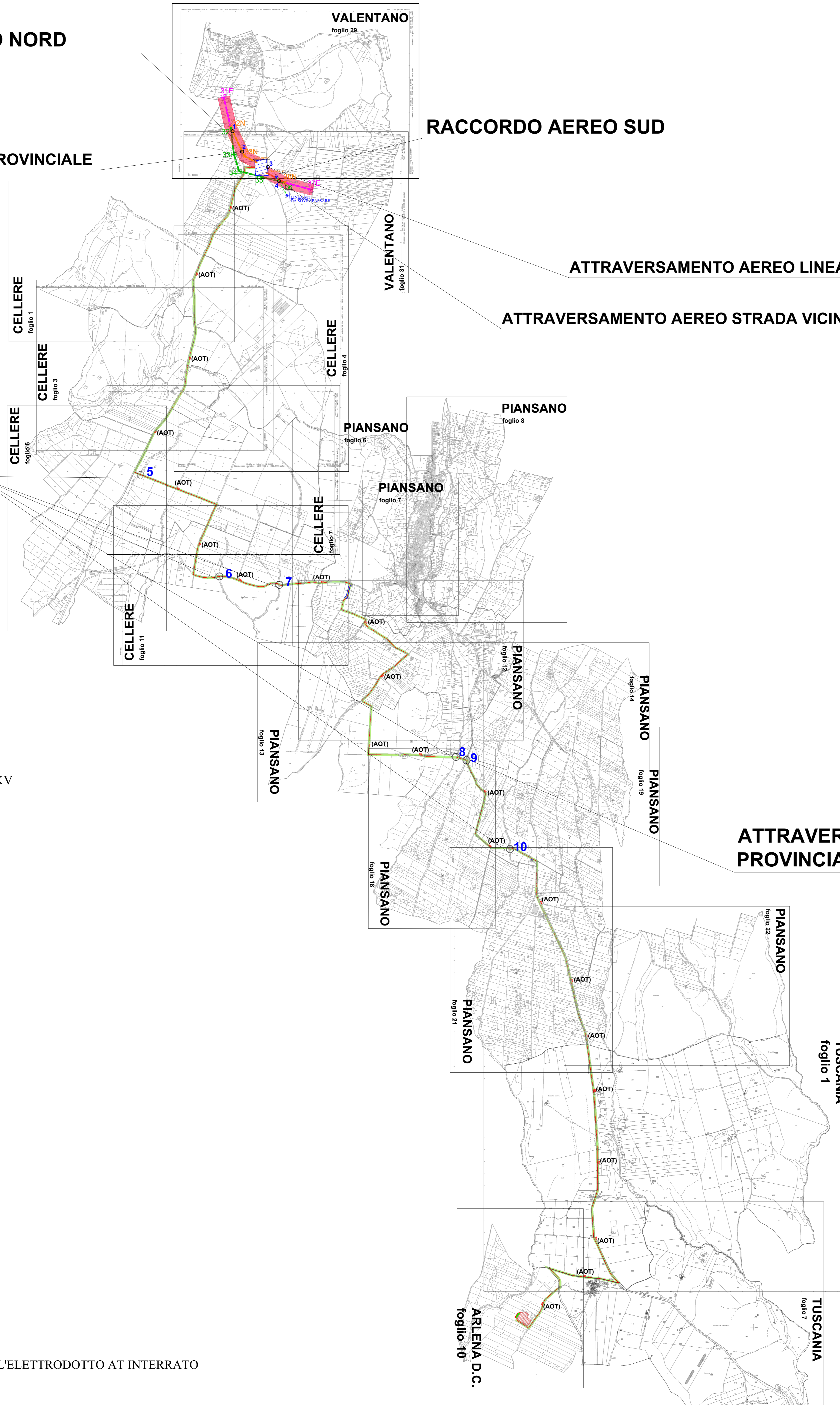
PALO AT 150 KV DEMOLIRE



SOSTEGNO MT ESISTENTE



AOT - AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA LUNGO IL PERCORSO DELL'ELETTRODOTTO AT INTERRATO



COORDINATE CATASTALI AOT

| N. AOT | COMUNE | FOGLIO | PARTICELLA |
|--------|-------------|--------|------------|
| AOT 1 | VALENTANO | 31 | 366 |
| AOT 2 | CELLERE | 4 | 103 |
| AOT 3 | CELLERE | 3 | 15 |
| AOT 4 | CELLERE | 3 | 11 |
| AOT 5 | CELLERE | 7 | 30 |
| AOT 6 | CELLERE | 11 | 20 |
| AOT 7 | CELLERE | 11 | 51 |
| AOT 8 | PIANSANO | 6 | 347 |
| AOT 9 | PIANSANO | 12 | 33 |
| AOT 10 | PIANSANO | 12 | 184 |
| AOT 11 | PIANSANO | 13 | 78 |
| AOT 12 | PIANSANO | 13 | 120 |
| AOT 13 | PIANSANO | 19 | 24 |
| AOT 14 | PIANSANO | 19 | 83 |
| AOT 15 | PIANSANO | 21 | 691 |
| AOT 16 | PIANSANO | 22 | 21 |
| AOT 17 | PIANSANO | 22 | 139 |
| AOT 18 | TUSCANIA | 1 | 168 |
| AOT 19 | TUSCANIA | 1 | 22 |
| AOT 20 | TUSCANIA | 1 | 189 |
| AOT 21 | TUSCANIA | 1 | 136 |
| AOT 22 | ARLENA D.C. | 10 | 37 |

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

5504828178499918
FARENTI S.r.l.
Via Don Giuseppe Corda, 50c
03030 Santopadre (FR)
Tel. 077618054460 Fax 07761800135
P.Iva 02504750600

Ing. Piero Farenti



Codice documento

Titolo documento

TER.TAV3

ELETTRODOTTO E RACCORDI SU CATASTALE CON
AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA

Revisione Elaborato

| IN. REV. | DATA REV. | DESCRIZIONE REVISIONE | REDAZIONE | APPROVAZIONE |
|----------|---------------|-----------------------|---------------------|--------------------|
| 4 | Dicembre 2022 | Prima Emissione | Ing. Andrea Farenti | Ing. Piero Farenti |
| | | | | |
| | | | | |