

LEGENDA PRG

ZONA C - ESPANSIONE EDILIZIA

C4 - TURISTICO RESIDENZIALE
L.R. 72/75 ART. 8

ZONA D - IMPIANTI PRODUTTIVI ART. 17 delle N.T.A.

D2 - ZONA INDUSTRIALE ARTIGIANALE
ARTIGIANALE DI NUOVO IMPIANTO

ZONA E - AGRICOLA ART. 18 delle N.T.A.

E1 - AGRICOLA NORMALE
ART. 19 DELLE N.T.A.

E2 - AGRICOLA SPECIALE
ART. 20 DELLE N.T.A.

E3 - AGRICOLA VINCOLATA
ART. 21 DELLE N.T.A.

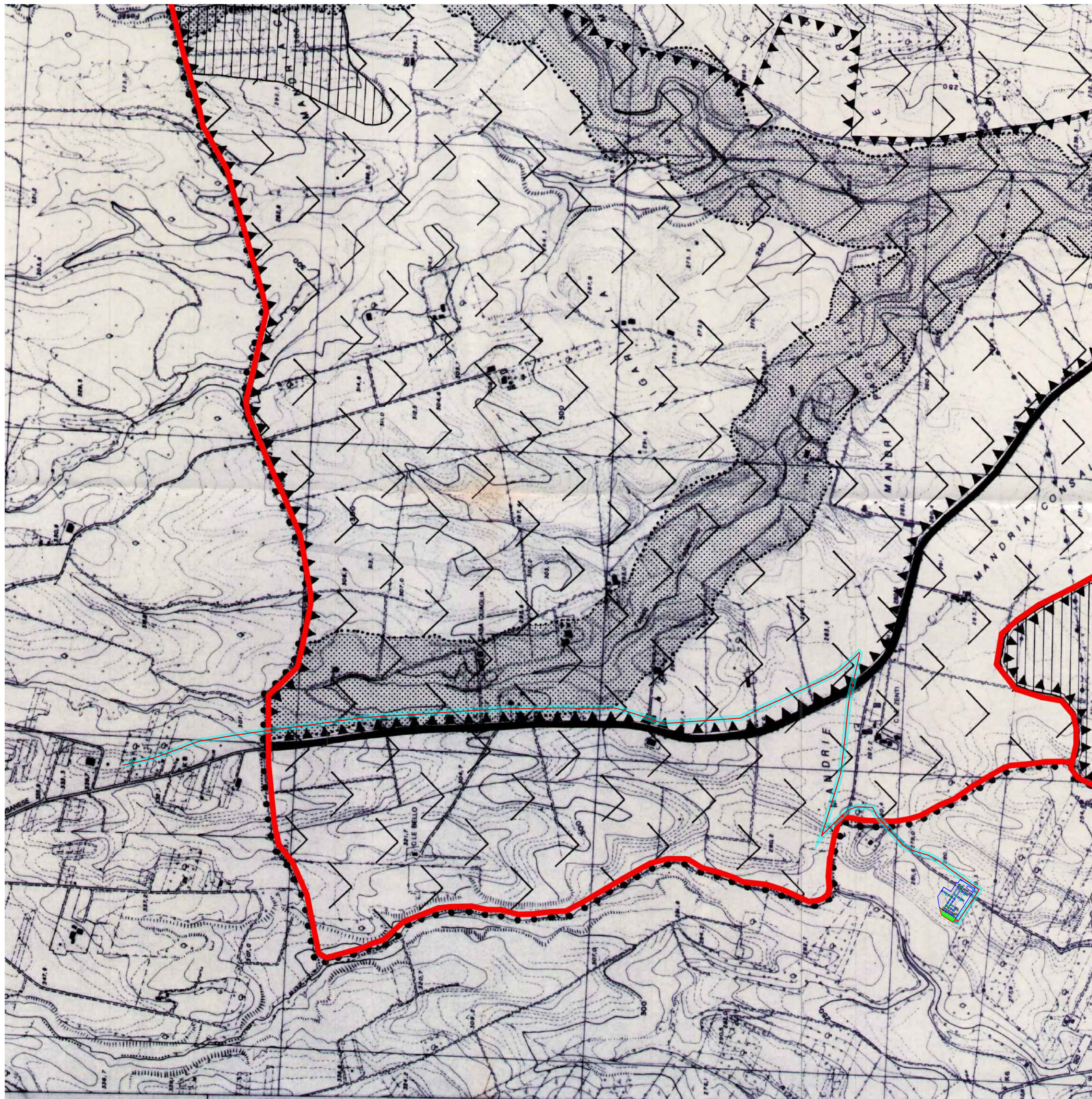
E4 - ZONE BOSCHIVE
ART. 22 DELLE N.T.A.

AREE SOTTOPOSTE A VINCOLO DI RISPETTO ART. 26 delle N.T.A.

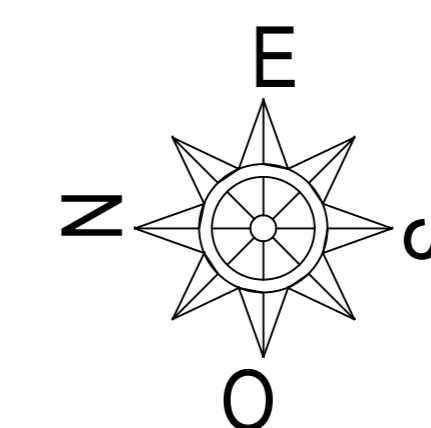
(a) - VINCOLO PAESAGGISTICO DEL CENTRO
STORICO ED AREE CIRCOSTANTI

(b) - VINCOLO LEGGE 431/85 ART.1 LETT. C
CORSI D'ACQUA ISCRITTI NEGLI ELENCHI
DELLE ACQUE PUBBLICHE DI CUT AL R.D.
1775/57

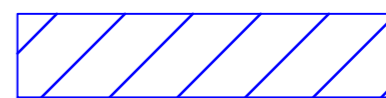
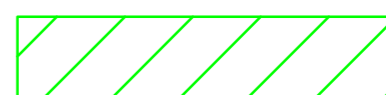


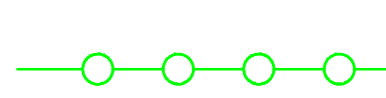











(c) - VINCOLO IDROGEOLOGICO
L. 3267 DEL 23/12/23



Scala 1:5000

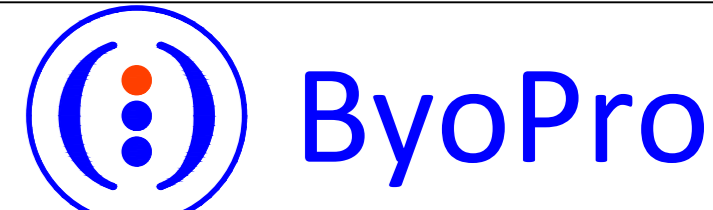


SIMBOLO DESCRIZIONE

-  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
-  18,06 DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE
ELETTRODOTTO INTERRATO
-  36,0 DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE
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 SOVRAPPASSARE
-  PALO AT 150 KV ESISTENTE
-  PALO AT 150 KV IN PROGETTO
-  PALO AT 150 KV DEMOLIRE
-  SOSTEGNO MT ESISTENTE

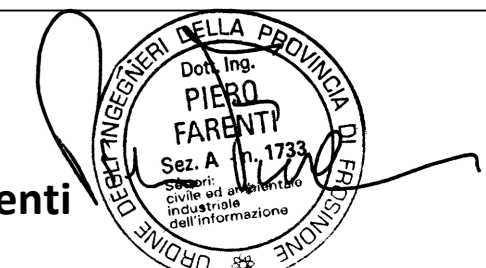
COMUNE DI VALENTANO/CELLERE
Provincia di Viterbo

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

Società di Ingegneria
FARENTI S.r.l.
Via Don Giuseppe Cardo, 50c
03030 Santopadre (FR)
Tel. 07761805460 Fax 07761800135
P.iva 074048710660
Ing. Piero Farenti 

Codice documento Titolo documento

TER.TAV4.8 INQUADRAMENTO ELETTRODOTTO AT SU PRG CON DPA
- TUSCANIA

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
3	Settembre 2022	Prima Emissione	Ing. Andrea Farenti	Ing. Piero Farenti