



Cavo di collegamento MT

Sottostazione MT/AT

Cavo di collegamento AT

STAZIONE TERNA "Tuscania"

**COMUNE DI TUSCANIA**  
Provincia di Viterbo

ISTANZA di Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale,  
ai sensi del D.L. 92/2021 e del D.lgs 152/2006 e s.m.i.

**ENERCAPITAL Power Italia Uno** S.r.l.

Corso Vercelli, 40  
20145 Milano (MI)

REALIZZAZIONE di Impianto Fotovoltaico a Terra, Connesso alla RTN  
di Potenza pari a 31,040 MWp

Progettazione

**FARENTI S.r.l.**  
Società di Ingegneria  
Via Don Giuseppe Cardo, 50c  
03030 San Giuseppe (FR)  
Tel. 07763895460 Fax 07763803135  
P.Iva 02604750600

Ing. Piero Farenti



Codice documento Titolo documento

VIA.TAV15  
SCALA 1:1000

SOTTOSTAZIONE AT-MT  
PLANIMETRIE IMPIANTI UTENTE E RTN

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Agosto 2022	Prima Emisione	Ing. Andrea Farenti	Ing. Piero Farenti
1	Novembre 2023	Nuovo layout	Ing. Andrea Farenti	Ing. Piero Farenti