



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

Società di Ingegneria
FARENTI S.r.l.
Via Don Giuseppe Cardo, 50c
03030 Santopadre (FR)
Tel. 07763895460 Fax 0776380335
P.iva 02604750600

Ing. Piero Farenti



Codice documento Titolo documento

VIA.TAV16
SCALA 1:1000

SOTTOSTAZIONE AT-MT
Ubicazione su Ortofoto

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