



Tipologia Modulo	Trina Solar TSM-NEG21C.20-685
Numero totale moduli	45332 moduli da 685W
Tipologia Inverter	SUNGROW SG3125HV-30
Numero totale Inverter	N° 8 SUNGROW SG3125HV-30
Numero totale stringhe	1619 da 28 moduli cad.
String box	SUNGROW
Tipologia Strutture	ad inseguitore monoassiale
Pitch	10 metri
Fascia di rispetto linee AT	15 metri per lato
Fascia di rispetto linee MT	5 metri per lato
Fascia di rispetto fossi	10 metri per lato
Limite pendenza	10 gradi

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 31,052 MWp

Progettazione

Società di Ingegneria
FARENTI S.r.l.
Via Don Giuseppe Corda, 50c
03030 Santopadre (FR)
Tel. 0776382646 Fax 0776180135
P.iva 02604750600

Ing. Piero Farenti

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Novembre 2022	Prima Emissione	Ing. Andrea Farenti	Ing. Piero Farenti

Revisione Elaborata		DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Novembre 2022	Prima Emissione	Ing. Andrea Farenti	Ing. Piero Farenti

Codice documento Titolo documento

VIA.TAV4
SCALA 1:2000 **PLANIMETRIA QUADRI DI CAMPO E CANALIZZAZIONI**