



Tipologia Modulo	CANADIAN SOLAR BiHiKu7 Mod. BiHiKu7 655W
Numero totale moduli	3744 moduli da 655W
Tipologia Inverter	SMA SHP 150-20
Numero totale Inverter	n° 15 SMA SHP 150-20
Numero totale stringhe	134
Numero totale stringhe sottese ad ogni inverter	Inverter 1-14 9 stringhe da 28 moduli Inverter 15 8 stringhe da 27 moduli
String box	--
Tipologia Strutture	Convert Italia ad inseguitore monoassiale

COMUNE DI VASTO
Provincia di Chieti

AUTORIZZAZIONE UNICA ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs. n. 387 del 29/12/2003

MDEP Solar One S.r.l.
Piazza Castello, 9
20123 Milano (MI)
P. IVA 11338610964

REALIZZAZIONE di Impianto Fotovoltaico a Terra, Connesso alla RTN di Potenza pari a 2.452,32 kWp
Vasto Fg. 13 P.ile 53, 54

Progettazione:
FARENTI S.r.l.
Società di Ingegneria
Via Don Giuseppe Corbi, snc
03030 Sanpaoletto (FR)
Tel. 07763805460 Fax 07763800135
P.iva 02604750600
Ing. Piero Farenti

Codice documento: **AU.TAV2** Titolo documento: **PLANIMETRIA GENERALE LAYOUT MODULI FOTOVOLTAICI**
Scala: **1:500**

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Novembre 2021	Prima emissione	Ing. Piero Farenti	Ing. Piero Farenti
1	Febbraio 2022	Inserimento fascia di mitigazione	Ing. Piero Farenti	Ing. Piero Farenti