



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  
20121 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.lle 53, 54**

Progettazione  
**FARENTI S.r.l.**  
Società di Ingegneria  
Via Don Giuseppe Corda, 54c  
03010 Sertopadre (FR)  
Tel. 07761.801460 Fax 07761.80135  
P.Iva 02604710600  
**Ing. Piero Farenti**

Codice documento	Titolo documento
<b>AU.TAV2 Scala 1:500</b>	<b>PLANIMETRIA GENERALE LAYOUT MODULI FOTOVOLTAICI</b>

Revisione Elaborato		DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
N. REV.	DATA REV.			
0	Novembre 2021	Prima emissione	Ing. Piero Farenti	Ing. Piero Farenti