

SUDDIVISIONE SOTTOCAMPI

SOTTOCAMPO 1		SOTTOCAMPO 2	
N. TRACKER 28 MODULI	297	N. TRACKER 28 MODULI	277
N. TRACKER 21 MODULI	18	N. TRACKER 21 MODULI	29
N. TRACKER 14 MODULI	14	N. TRACKER 14 MODULI	19
TOTALE MODULI FV	8.890	TOTALE MODULI FV	8.631
POTENZA SOTTOCAMPO	5.956,30 kW	POTENZA SOTTOCAMPO	5.782,77 kW

  

SOTTOCAMPO 3		SOTTOCAMPO 4	
N. TRACKER 28 MODULI	129	N. TRACKER 28 MODULI	241
N. TRACKER 21 MODULI	24	N. TRACKER 21 MODULI	23
N. TRACKER 14 MODULI	29	N. TRACKER 14 MODULI	33
TOTALE MODULI FV	4.522	TOTALE MODULI FV	7.693
POTENZA SOTTOCAMPO	3.029,74 kW	POTENZA SOTTOCAMPO	5.154,31 kW

  

SOTTOCAMPO 5		SOTTOCAMPO 6	
N. TRACKER 28 MODULI	339	N. TRACKER 28 MODULI	351
N. TRACKER 21 MODULI	21	N. TRACKER 21 MODULI	63
N. TRACKER 14 MODULI	38	N. TRACKER 14 MODULI	68
TOTALE MODULI FV	10.485	TOTALE MODULI FV	12.103
POTENZA SOTTOCAMPO	7.011,55 kW	POTENZA SOTTOCAMPO	8.109,01 kW

  

SOTTOCAMPO 7		SOTTOCAMPO 8	
N. TRACKER 28 MODULI	69	N. TRACKER 28 MODULI	221
N. TRACKER 21 MODULI	12	N. TRACKER 21 MODULI	48
N. TRACKER 14 MODULI	10	N. TRACKER 14 MODULI	26
TOTALE MODULI FV	2.324	TOTALE MODULI FV	7.560
POTENZA SOTTOCAMPO	1.557,08 kW	POTENZA SOTTOCAMPO	5.065,20 kW

  

SOTTOCAMPO 9		SOTTOCAMPO 10	
N. TRACKER 28 MODULI	261	N. TRACKER 28 MODULI	192
N. TRACKER 21 MODULI	14	N. TRACKER 21 MODULI	23
N. TRACKER 14 MODULI	16	N. TRACKER 14 MODULI	18
TOTALE MODULI FV	7.826	TOTALE MODULI FV	6.111
POTENZA SOTTOCAMPO	5.243,42 kW	POTENZA SOTTOCAMPO	4.094,78 kW

LEGENDA

- Area a disposizione della società
- Recinzione area impianto fotovoltaico
- Fascia di rispetto fluviale (≥150 m)
- Distanza da recinzione (≥5 m)
- Fascia di rispetto da edifici (≥50 m)
- Fascia di rispetto da linee di alta tensione (≥13 m)
- Tracker 37,5 m (composto da 28 pannelli)
- Tracker 28 m (composto da 21 pannelli)
- Tracker 18,5 m (composto da 14 pannelli)
- gruppo inverter/trasformatori (ingombro 13,5m x 1,5m)
- gruppo inverter/trasformatori (ingombro 12,0m x 1,5m)
- gruppo inverter/trasformatori (ingombro 10,0m x 1,5m)
- gruppo inverter/trasformatori (ingombro 7,5m x 1,5m)
- Cabina Generale MT/AT (ingombro 18m x 2,5m)
- Sottocampo 1
- Sottocampo 2
- Sottocampo 3
- Sottocampo 4
- Sottocampo 5
- Sottocampo 6
- Sottocampo 7
- Sottocampo 8
- Sottocampo 9
- Sottocampo 10



MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA  
VALUTAZIONI ED AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI



COMUNE DI VILLACIDRO  
Provincia del Sud Sardegna

TITOLO / TITLE  
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU PENSILINA SITO NEL  
COMUNE DI VILLACIDRO (SU) PER UNA POTENZA TOTALE DI 51 MW  
Impianto Agrovoltico ai sensi del D.L. 77/2021

PROGETTAZIONE  
ENGINEERING  
  
Studio Ing. Giuliano Giuseppe Medici  
  
Studio Ing. Valeria Medici

COMMITTENTE CLIENT SHARDANA ENERGETICA s.r.l.	REV REV_01
OGGETTO OBJECT PLANIMETRIA SOTTOCAMPI IMPIANTO FV_VIA	TAV 06
SCALA / SCALE 1:5.000	DATA / DATE SETTEMBRE 2022