



Layout Impianto Scala 1:1500

CONFIGURAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO	
Modello moduli PV	Modulo G5LD-HET-Bifacciale M70N-H12GB
Potenza moduli	700Wp
Distanza tra file di tracker	4,5 m
Distanza tra file di tracker	1 m
N. tracker da 8 moduli	218
N. tracker da 16 moduli	109
N. tracker da 24 moduli	87
N. tracker da 32 moduli	76
N. inverter SMA 6000	6
N. cabine di media	1
N. cabine 10	1
Potenza DC	40.896
Potenza AC	30,00
Rapporto DC/AC	1,34

**ISTANZA DI VIA**  
(Artt. 23-24-25 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.)

**SUN LEGACY srl**  
Via Narnoli 40  
00146 Roma (RM)  
P.I. 14736811005  
P.R. Numero di progetto di  
Numero REA - RM - 1472772

**PROGETTISTI RICERCATI:**  
**Ing. DANIELE CONTICCHIO** - **Ing. MARCO GRANDE** - **Ing. DANIELE MARRAS** - **Ing. LORENA VACCA**  
PROFESSIONISTI AUTONOMI E SOCIETÀ ASSOCIATE  
 STUDIO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA  
 VIA S. PIETRO 10 - 00187 ROMA (RM) - TEL. 06/47811111 - FAX 06/47811112  
 WWW.STUDIOCONTICCHIO.COM - WWW.STUDIOMARCOGRANDE.COM - WWW.STUDIOMARRAS.COM - WWW.STUDIOLORENAVACCA.COM

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN**  
Potenza nominale 40,896 MWp  
Località "Sassu" - Comuni di Arborea e Santa Giusta (OR)

**LAYOUT IMPIANTO SU ORTOFOTO**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDA TTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00		Definitivo	Maggio 2024	1:1500	TAVPROG005
REV.		FASE PROGETTUALE	DATA	SCALA	IDENTIFICATORE