



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 32 moduli	54
N. tracker da 48 moduli	36
N. tracker da 64 moduli	27
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 SOCIETARI
 STUDIO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA
 VIA S. PIETRO 100 - 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