


CONFIGURAZIONE IMPIANTO BENSIDI	
Modello moduli PV	Modulo 600x1700 Wattpeak M5720N-H1020
Potenza moduli	730Wp
Distanza W-E tra le file di trackers	4,5 m
Distanza N-S tra le file di trackers	1,5 m
N. trackers da 8 moduli	222
N. trackers da 10 moduli	146
N. trackers da 20 moduli	100
N. trackers da 40 moduli	136
N. trackers da 60 moduli	780
N. inverter SMA 5000	7
N. cabina di media	1
N. cabina di consegna	1
Potenza DC	45.724
Potenza AC	42,00
Rapporto DC/AC	1,09

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

**COMITENTE**  
 **SUN LEGACY 4 srl**  
Via Napoli 40  
01104 Roma (RM)  
P.I. 15846941003  
P.E. 04760001000  
Numero REA RM - 1586199

**PROGETTISTI INCARICATI**  
Arch. DANIELE CONTICCHIO   Ing. MARCO GRANDE   Ing. DANIELE MARRAS   Ing. LORENA VACCA

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO di potenza nominale 45,724 MWp e di un BESS INTEGRATO di potenza nominale 50,4 MWp, COLLEGATI ALLA RTN**  
Località "Contra Lobia" - Comune di Brindisi (BR)



**TITOLO ELABORATO**  
LAYOUT IMPIANTO SU AEROFOTO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00		Definitivo	Aprile 2024	1:2500	TAVPROG005
REV.	FASE	PROGETTUALE	DATA	SCALA	IDENTIFICATORE



Layout Impianto    Sc 1:2500