



- Punti campionamento rumore
 - R4
 - R3
 - R2
 - R1
- Punti campionamento atmosfera
 - At1
 - At2
 - At3
- Punti campionamento acqua
 - A1
 - A2
 - A3
- Punti campionamento suolo
 - S3
 - S2
 - S1
- Agrivoltaico Tudia



OGGETTO:
 PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRI-VOLTAICO DI POTENZA NOMINALE 31.047,8 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN IN LOC. TUDIA, COMUNE DI CASTELLANA SICULA (PA)

ELABORATO:
 PLANIMETRIA SISTEMA DI MONITORAGGIO AMBIENTALE



PROponente:
SOLAR PACK
 SPK Sole S.r.l.
 VIALE ABRUZZI 94
 20131 - MILANO (MI)
 P.IVA - 12327840968
 REA - MI - 2654565

Progettazione:
 Ing. Carmen Martone
 Iscr. n. 1872
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. MTCMN73D56H703E



Progettazione:
 Geol. Raffaele Nardone
 Iscr. n. 243
 Ordine Geologi Basilicata
 C.F. NROREL71H04AS09H

EGM PROJECT S.R.L.
 VIA VERRASTRO 15/A
 85100 - POTENZA (PZ)
 P.IVA 02094310766
 REA PZ-206983

Livello prog.	Cat. opera	N° . prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I. IF	92	D			RS06EDP0132A0	1: 3000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	NOVEMBRE 2022	Emissione		Ing. Carmen Martone Egm Project	Geol. Raffaele Nardone Egm Project

SCALA 1:3000