



DESCRIZIONE	QUANTITA'	DETTAGLIO
Power stations ed accumulo	8	
Cabina di raccolta (MTR)	1	
Cabina di controllo	1	
Magazzino	8	
Ingresso	4	
Recinzione	2.252 m	
Opera di mitigazione	8.880 mq	

REGIONE SARDEGNA  
**COMUNE DI CODRONGIANOS**  
 PROVINCIA DI SASSARI

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO SOLARE  
 AGRIVOLTAICO A TERRA DELLA POTENZA DI PICCO (DC) PARI A 39,99  
 MWp CON SISTEMA DI ACCUMULO, CON CONNESSIONE ALLA RETE  
 TERNA PER UNA POTENZA (AC) PARI A 30,8 MW



Proponente: **SOLAR TORRES SRL** VIA BORBOGNA, 8 - 20122 MILANO (MI)

**TAVOLA:** **ELABORATO:**  
**D2.D01** **LAYOUT IMPIANTO**

DATA STESURA: **SETTEMBRE 2023** AGGIORNAMENTO: \_\_\_\_\_ SCALA: **1:2.000**

**PROPRONENTE**  
**SOLAR TORRES s.r.l.**  
 Via Borbogna, 8  
 20122 Milano (MI)  
 P.I.C. SolarTorres@regmail.it  
 P.IVA 10679412967

**PROGETTAZIONE**  
**MARE S.r.l.s.**  
 Ing. Enrico Gadaleta  
 Via Galluzzi, 5  
 70044 Polignano a Mare (BA)  
 Tel. 0826/3891  
 P.IVA 08324050726

