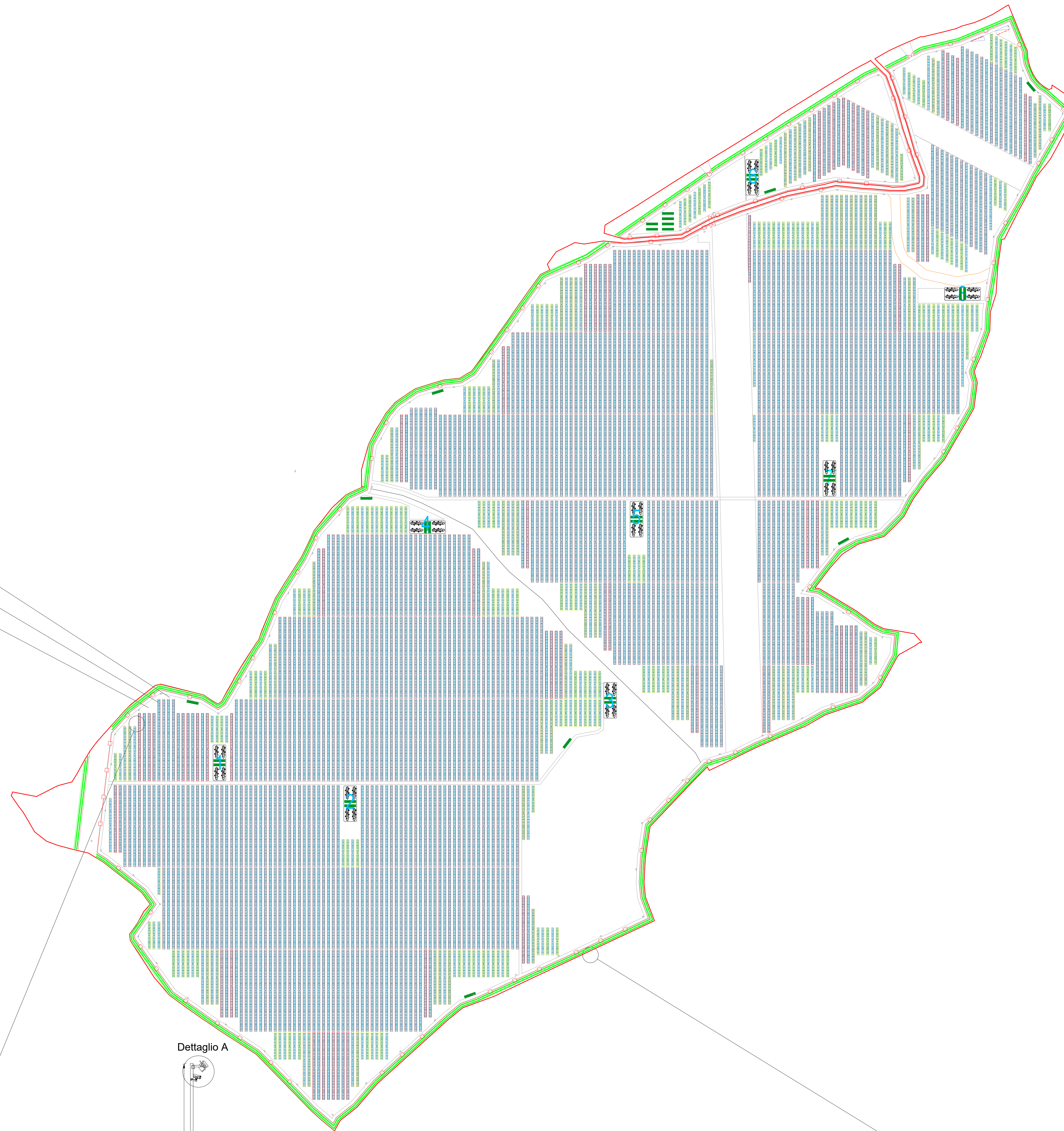
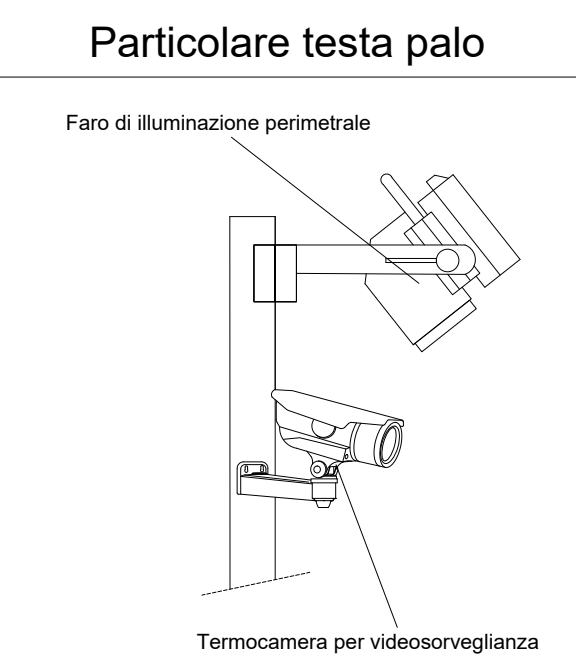


DESCRIZIONE	QUANTITA'	DETTAGLIO
Power stations ed accumulo	8	
Cabina di raccolta (MTR)	1	
Cabina di controllo	1	
Magazzino	8	
Ingresso	4	
Recinzione	2.252 m	
Opera di mitigazione	8.880 mq	

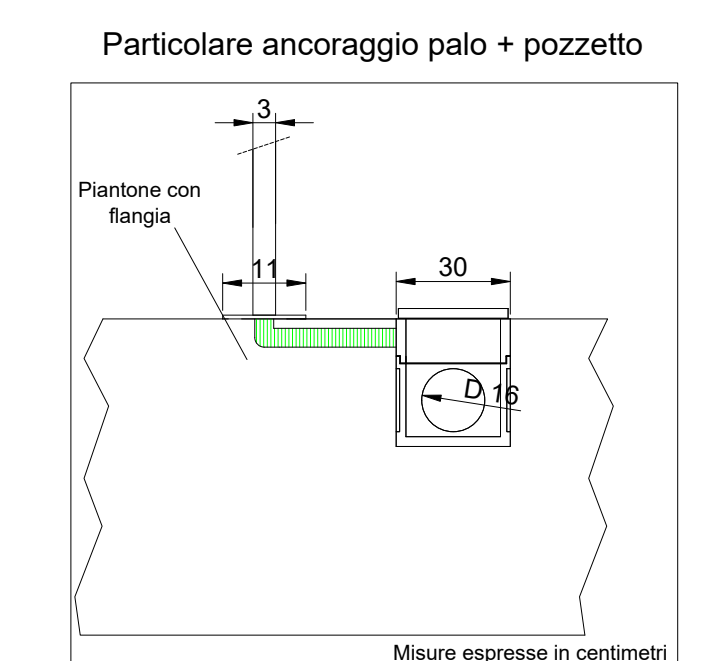
RECINZIONE
BARRIERA OTTICA PERIMETRALE
CONFINE PROPRIETA'



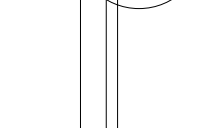
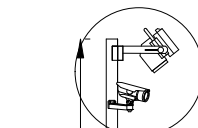
DETTAGLIO A



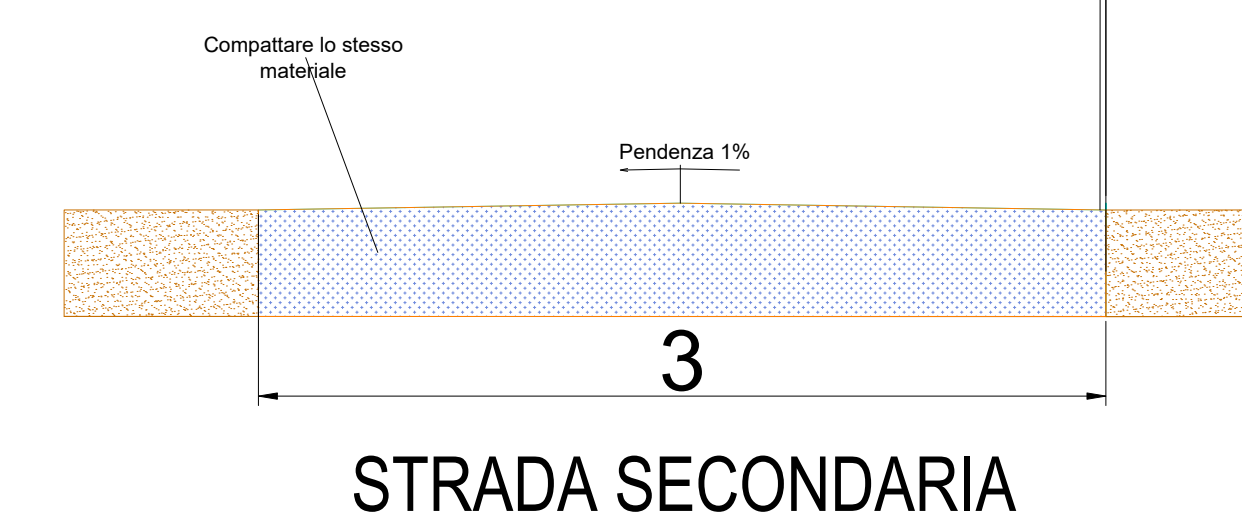
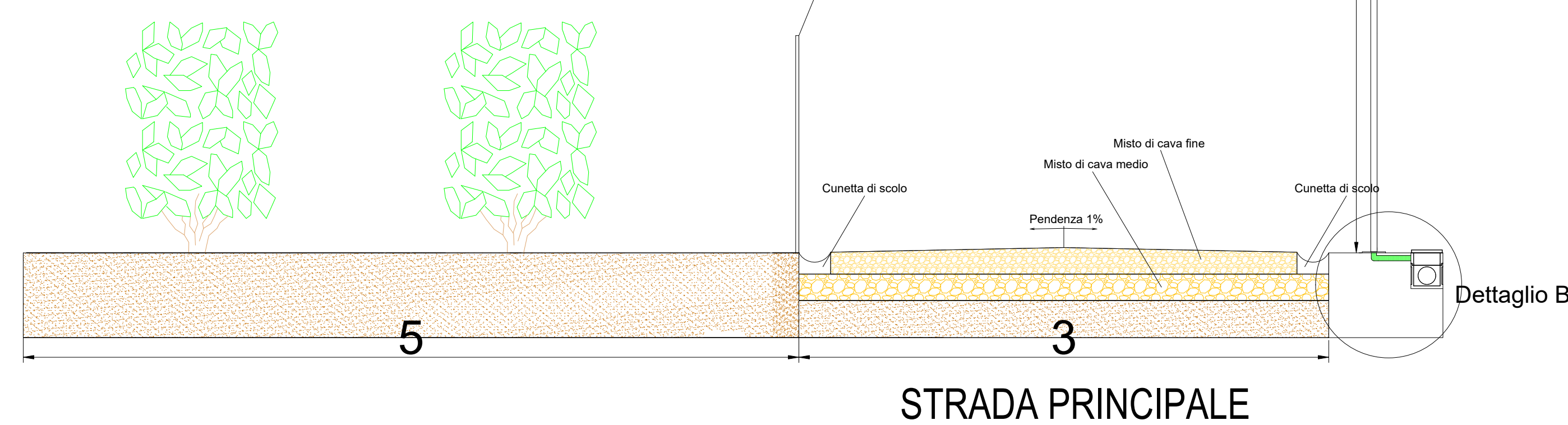
DETTAGLIO B



Dettaglio A

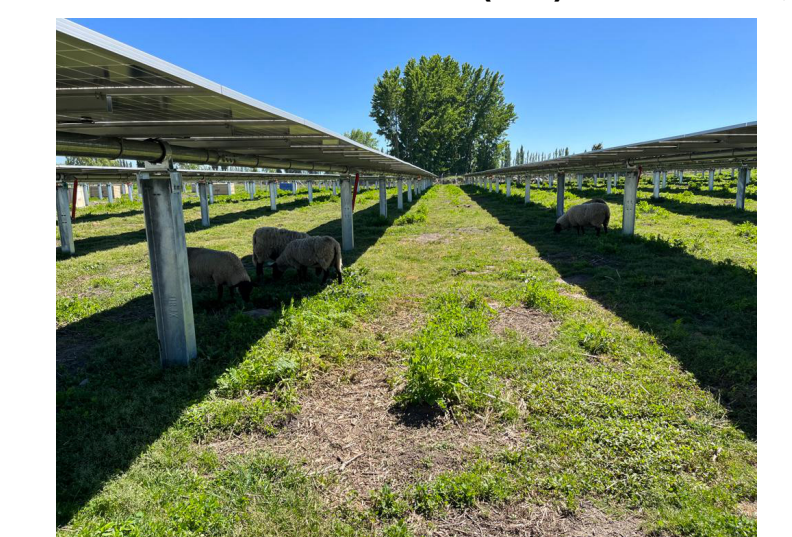


Dettaglio B



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.D06 DETTAGLIO VIDEOSORVEGLIANZA, STRADE
E MITIGAZIONE

DATA STESURA: SETTEMBRE 2023 AGGIORNAMENTO: SCALA: n.a.

PROPRONTE:
GREEN POWER SOLAR TORRES S.r.l.

Via Borgogna, 8
20122 Milano (MI)
P.I.C: solar.torres@igmail.it
P.I.V.A 10670410967

PROGETTAZIONE:
MARE S.r.l.s.

Via Torrici Gambetta
70044 Polignano a Mare (BA)
Tel. 388263891
P.I.V.A 08324050726

