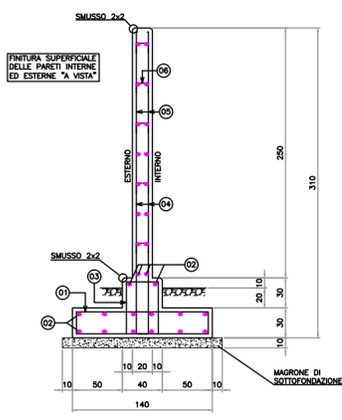
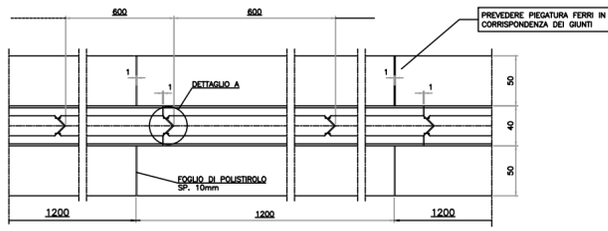


PROSPETTO

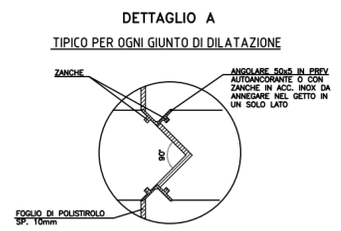


SEZIONE A-A



- INTERRUZIONE DELLA FONDAZIONE OGNI 12m PER LIMITARE LA LUNGHEZZA DEL DISPENSORE DI FATTO
 - INTERRUZIONE DEL MURO CON GIUNTO DI DILATAZIONE OGNI 6m

SEZIONE B - B



DETAGLIO A
 TIPICO PER OGNI GIUNTO DI DILATAZIONE



Progetto

PROGETTO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI MARTIS e CHIARAMONTI (SS) CON POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 39,2MW. DENOMINAZIONE IMPIANTO "19185 - MARTIS"

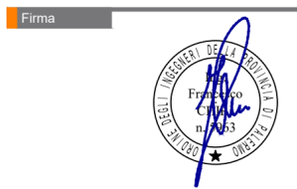
Proponente

LUCE MARTIS S.R.L.
 Via N. Sauro, 22
 42017 Novellara (RE)

Progettisti

RESPONSABILE DEL PROGETTO
 P.I. Luca Catellani
 Collegio Periti RE n. 1101

PROGETTAZIONE IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE
 Ing. Francesco Chiri
 Ordine Ingegneri Palermo n. 5963



Procedura di Valutazione Impatto Ambientale
 ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152 / 2006 e ss. mm. ii.

Autorità competente
 Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Tabella revisioni				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	CONTROLLATO
03				
02				
01				
00	11/23	PRIMA EMISSIONE	CHIRI F.	CATELLANI L.

Fase di Progetto	Elaborato	Tavola N.
DEFINITIVO	RECINZIONE SSE	03.07
File	03.07.pdf	Scala
		1:50