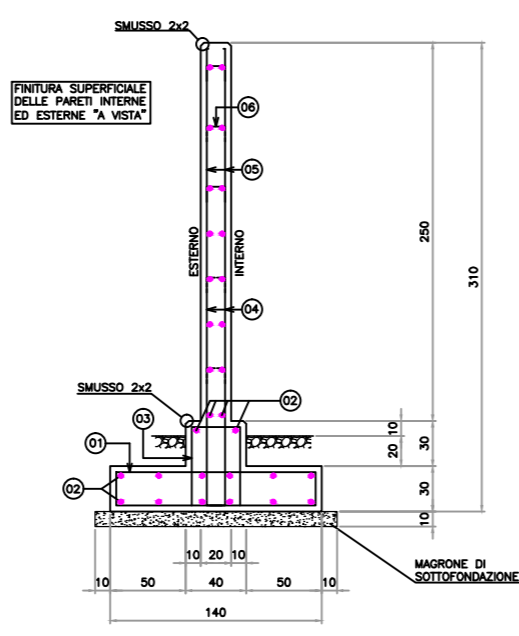
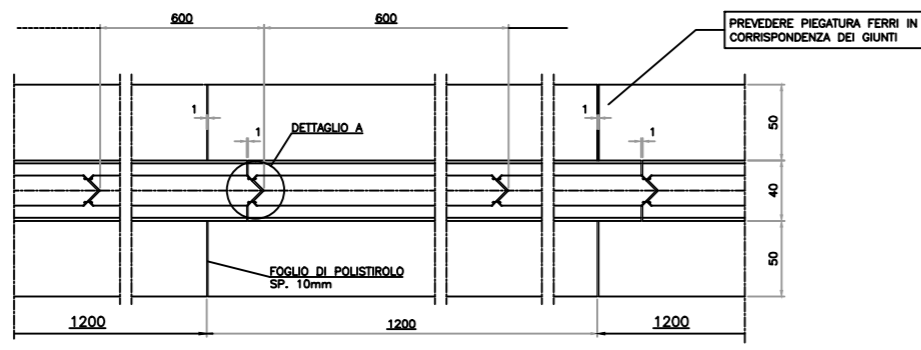


PROSPETTO

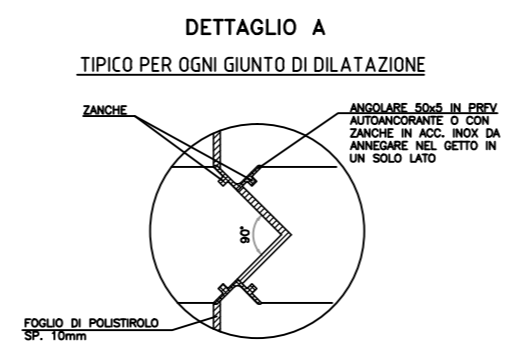


SEZIONE A-A



- 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



DETTAGLIO A  
 TIPICO PER OGNI GIUNTO DI DILATAZIONE

**REGIONE SICILIANA**  
 Libero Consorzio Comunale di Trapani  
 Comuni di Santa Ninfa, Castelvetrano e Partanna

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA  
 DA FONTE FOTOVOLTAICA DA 150 MW "POZZILLO"  
 ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

**PIANO TECNICO DELLE OPERE**

Sezione	2	N. Tavola	02.03.09	
SE RTN MONREALE		Formato	A3	Scala
				1:50

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2019	Prima stesura	Ing. Francesco Chiri	Ing. Francesco Chiri	Ing. Francesco Chiri
01					
02					
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO:  
 Ing. Francesco Chiri

COMMITTENTE:  
**ENERGIE VERDE TRAPANI S.R.L.**  
 VIA XX Settembre, 109 - 91100 Trapani (TP) (PA)  
 P.IVA 06734140822

GESTORE RETE:  
**Terna**