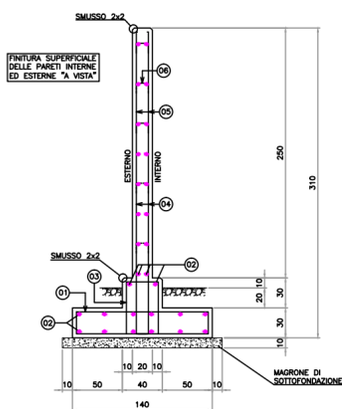
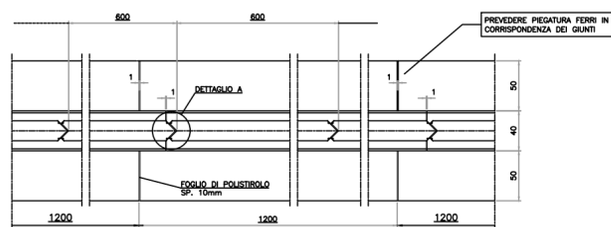


PROSPETTO



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

IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "SCLAFANI"



REGIONE SICILIANA  
 CITTÀ METROPOLITANA DI PALERMO  
 COMUNE DI SCLAFANI BAGNI



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA IN DC PARI A 50,646 MW (49.008 MW IN IMMISSIONE) E DI TUTTE LE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE



IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione <b>3</b>	<b>RECINZIONE SSE</b>	N. Tavola <b>AT-03.08</b>	
PARTICOLARI		Formato A3	Scala 1:50

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2023	Prima stesura	Ing. Francesco Chiri	Ing. Francesco Chiri	Ing. Francesco Chiri
01					
02					

COMMITTENTE:  
**SCLAFANI S.r.l.**  
 Via Quintino Sella n.77 - 90139 Palermo (PA)  
 P.IVA 07075810825  
 PEC: sclafanisrl@legalmail.it

PROGETTISTA:  
 Ing. Francesco Chiri



SVILUPPATORE:  
  
**TERRA AUREA**

ENTE GESTORE RETE ELETTRICA:  
**TERNA S.p.A.**  
 codice pratica: 202201929

TIMBRO DELL'ENTE AUTORIZZANTE