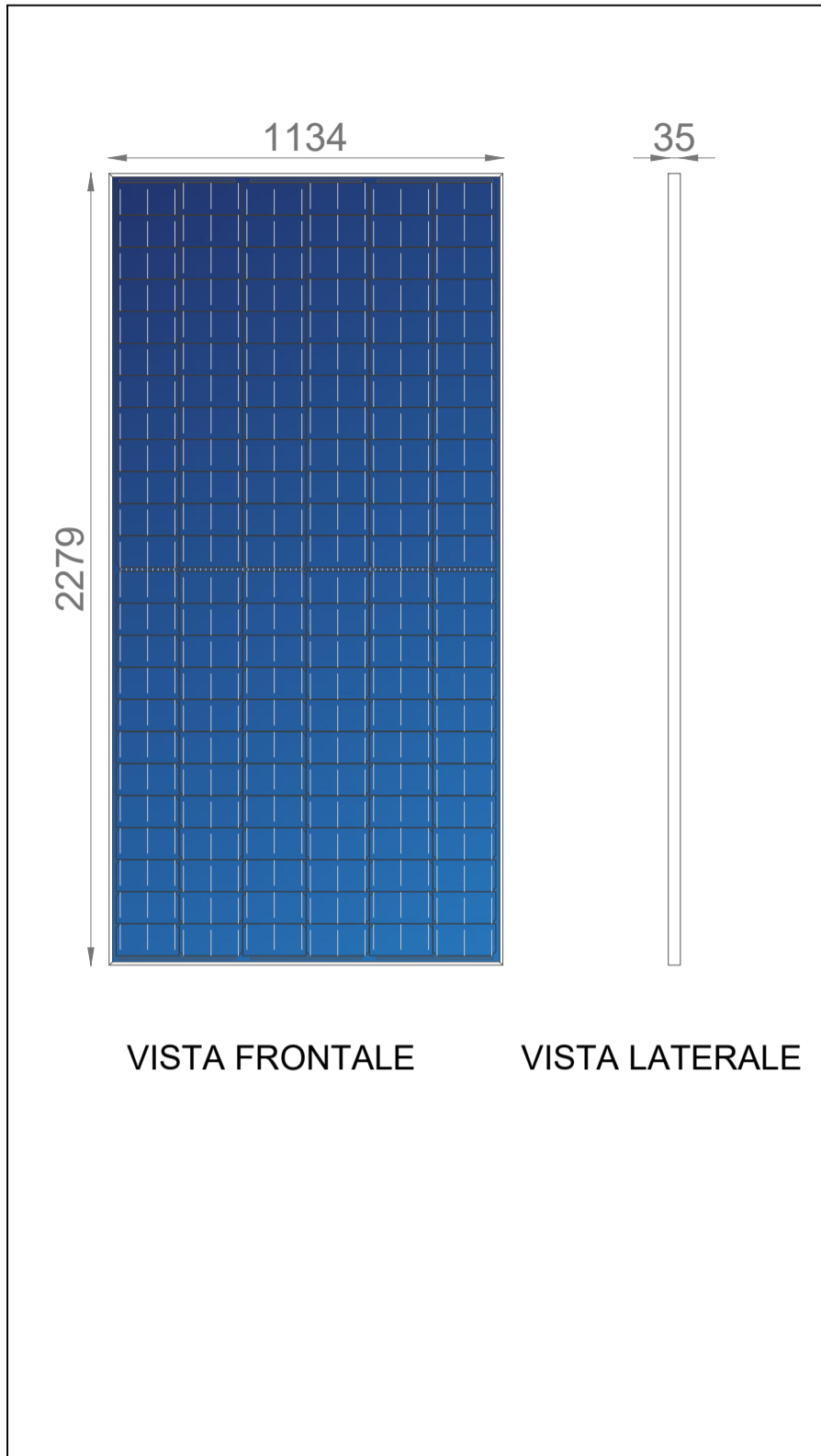
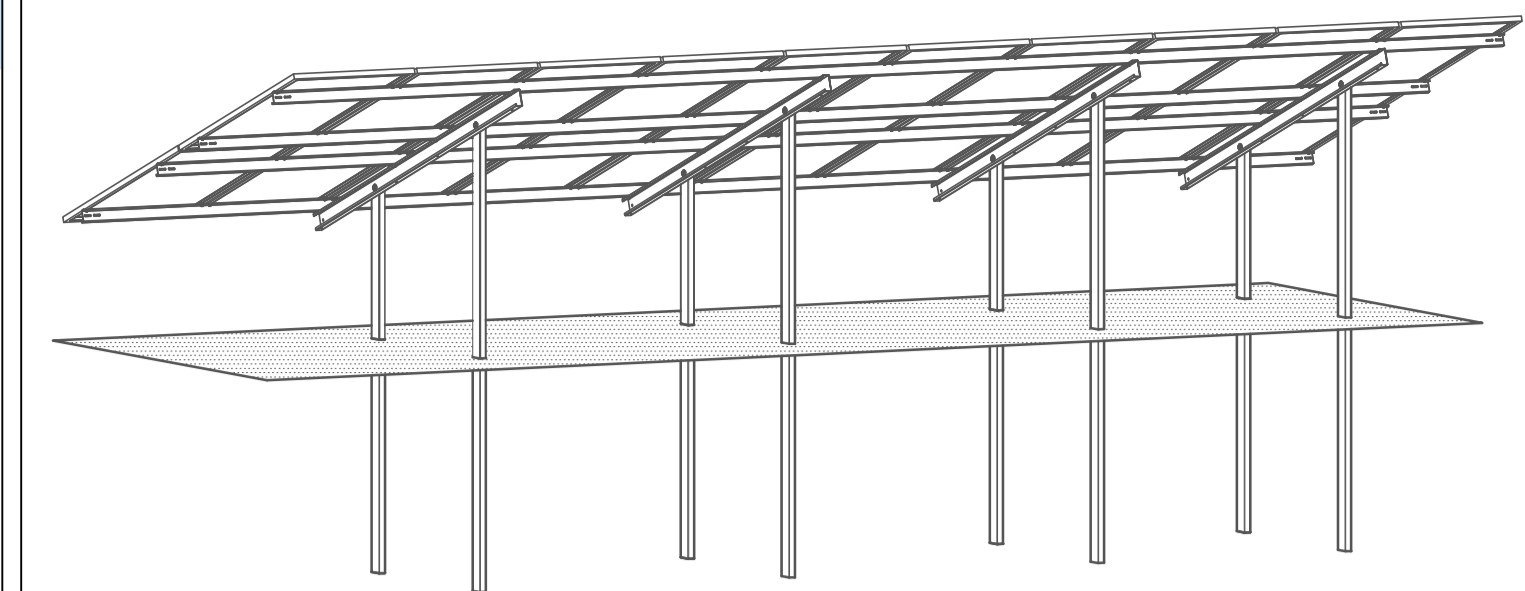
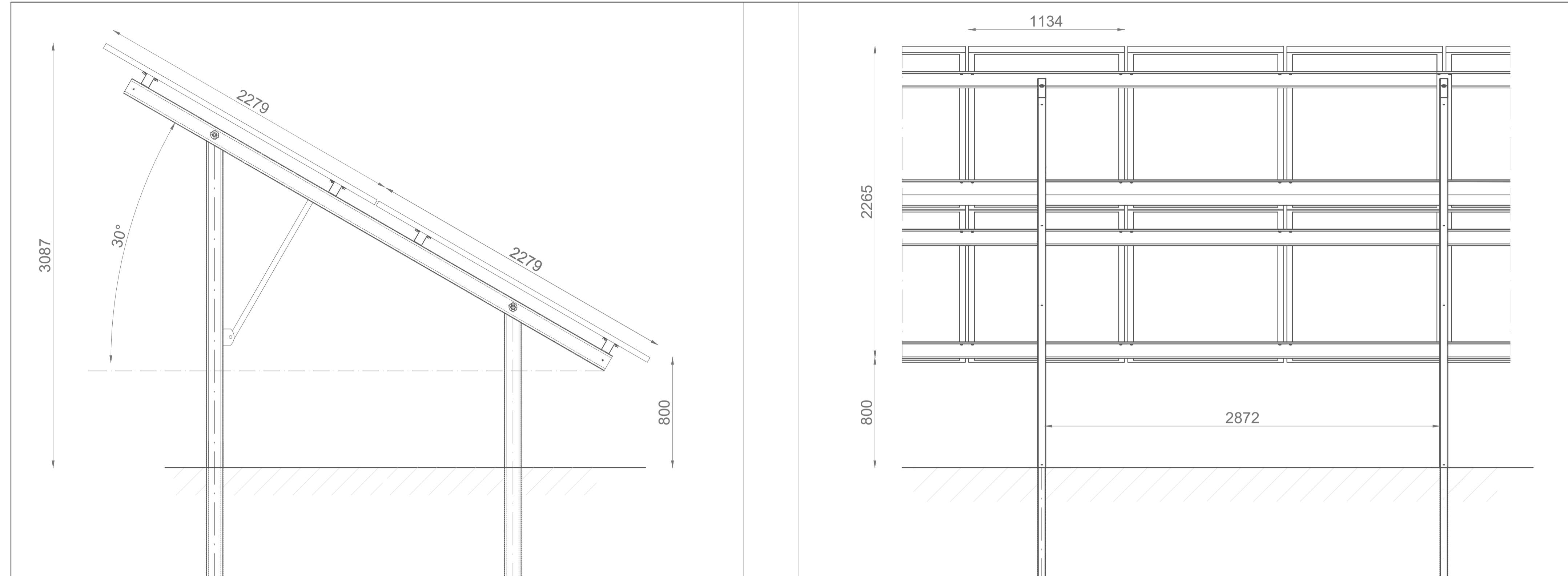


PLANIMETRIA GENERALE STRUTTURE DI FISSAGGIO

PANNELLO FOTOVOLTAICO -
SCALA 1:20



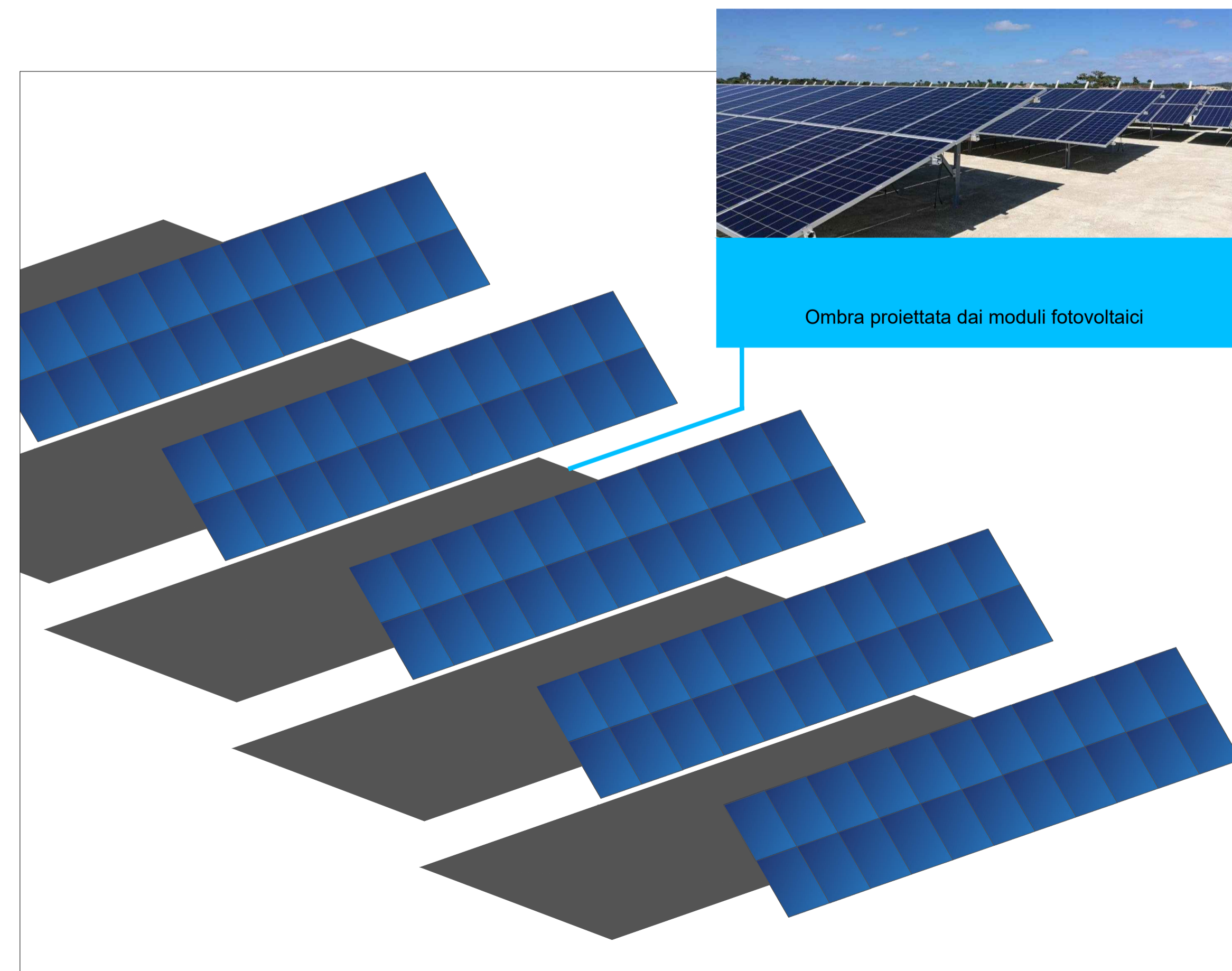
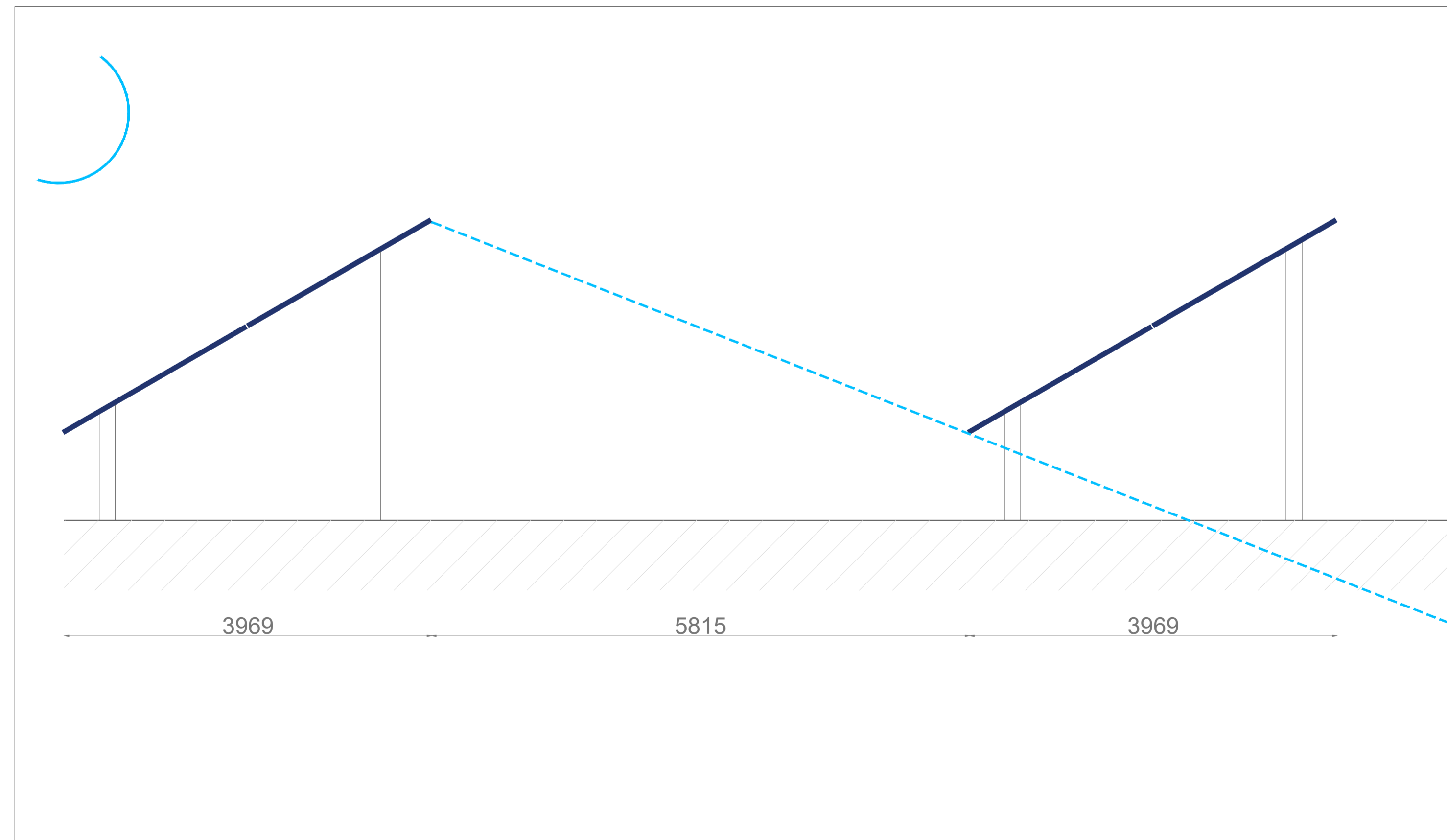
DETTAGLIO SISTEMA DI FISSAGGIO
SCALA 1:20



*La modalità di fissaggio dei pali di fondazione sarà definita in fase esecutiva



STUDIO INCIDENZA ANGOLO SOLARE



 MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI		 E.N.A.C. ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE		
 AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"				
PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035				
PARCO FOTOVOLTAICO Planimetria generale strutture di fissaggio				
SCHEDE DI APPROFONDIMENTO PROGETTUALE A LIVELLO MINIMO DI PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA				
LIV PSA	REV 00	DATA EMISSIONE MARZO 2024	SCALA 1:20	CODICE FILE COMPLETO FLR-MPL-PSA-FTV1-009-FV-PL_Plan Gen Str TITOLO RIDOTTO Plan Gen Str
00	02/04/2024	Prima emissione	Seingim	A. Biancini L. Tenerani
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO APPROVATO
COMMITTEE PRINCIPALE ACCOUNTABLE MANAGER Dott. Vittorio Vanni		GRUPPO DI PROGETTAZIONE DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Biancini Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°1021		SUPPORTI SPECIALISTICI PROGETTAZIONE SPECIALISTICA DIRETTORE TECNICO Ing. Luca Ertini Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°1021
POST HOLDER PROGETTAZIONE Ing. Lorenzo Tenerani		RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Andrea Biancini Ordine degli Ingegneri di Firenze n° 4150		SUPPORTO SPECIALISTICO
POST HOLDER MANUTENZIONE Ing. Nicola Prigoddi				
POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO Dott. Luca Ertini				

E' SEVERAMENTE VIETATA LA RIPRODUZIONE E/O LA CESSIONE A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA COMMITTEE