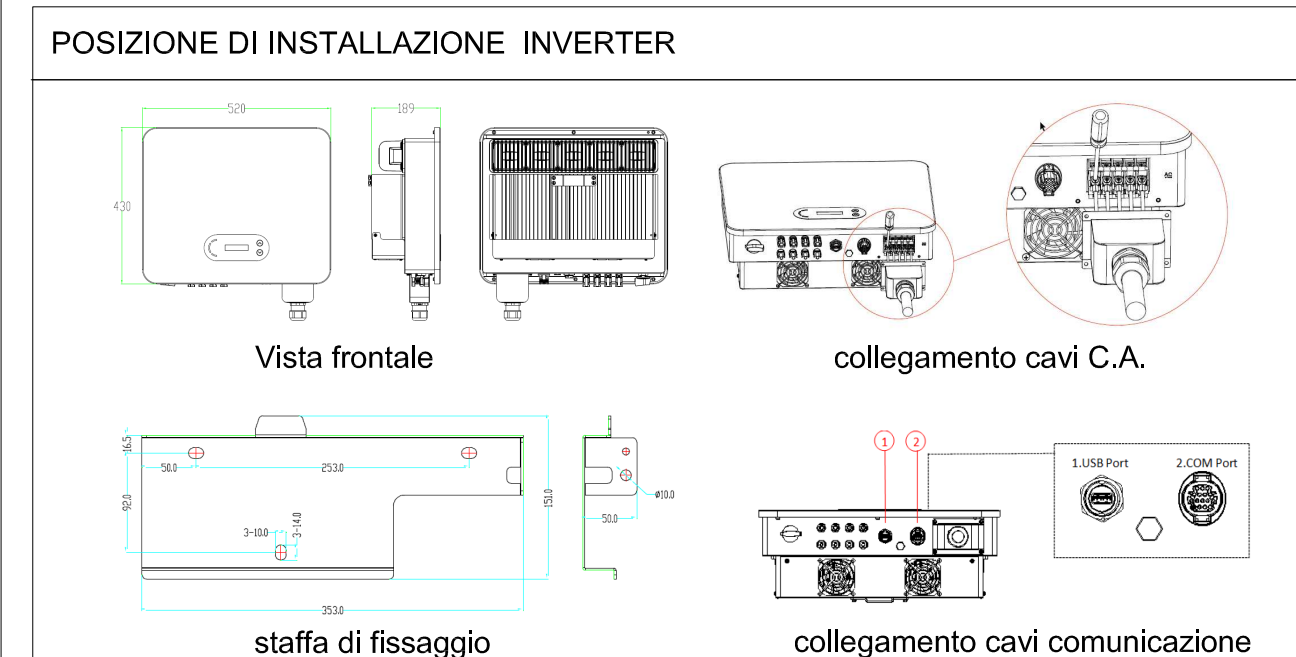
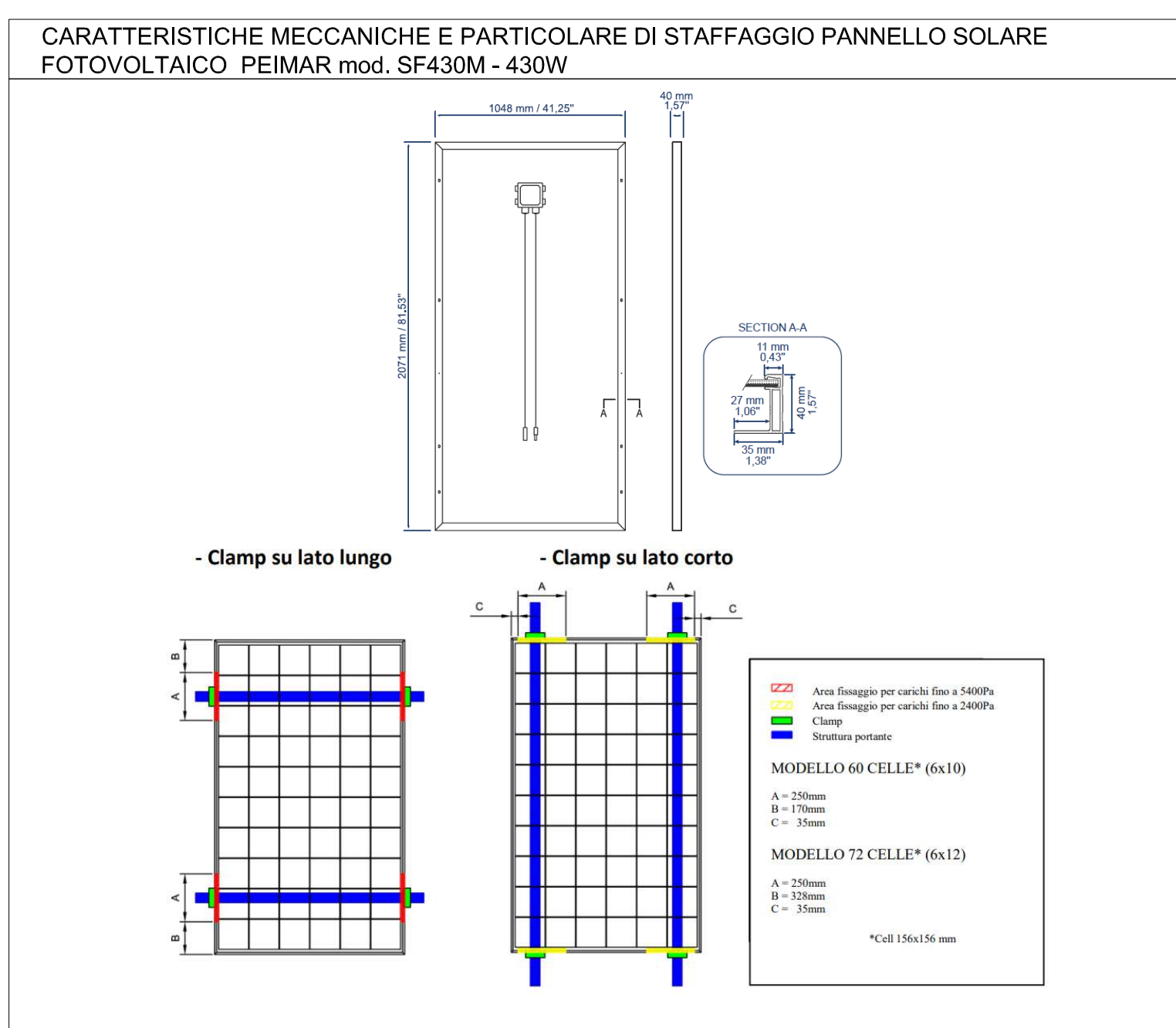
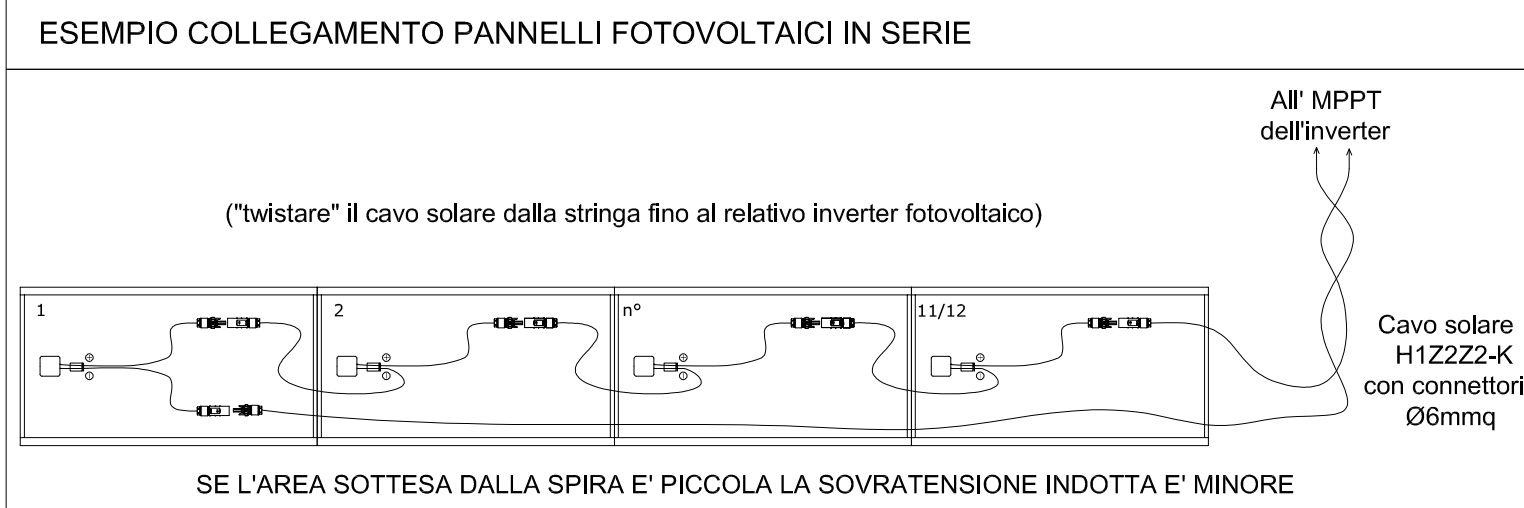
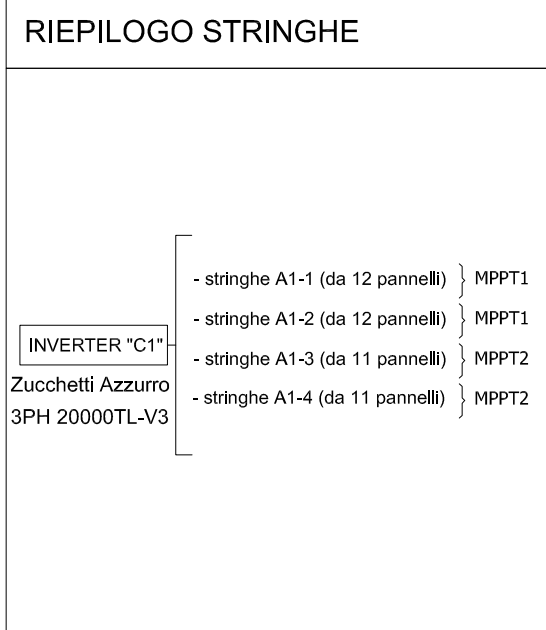
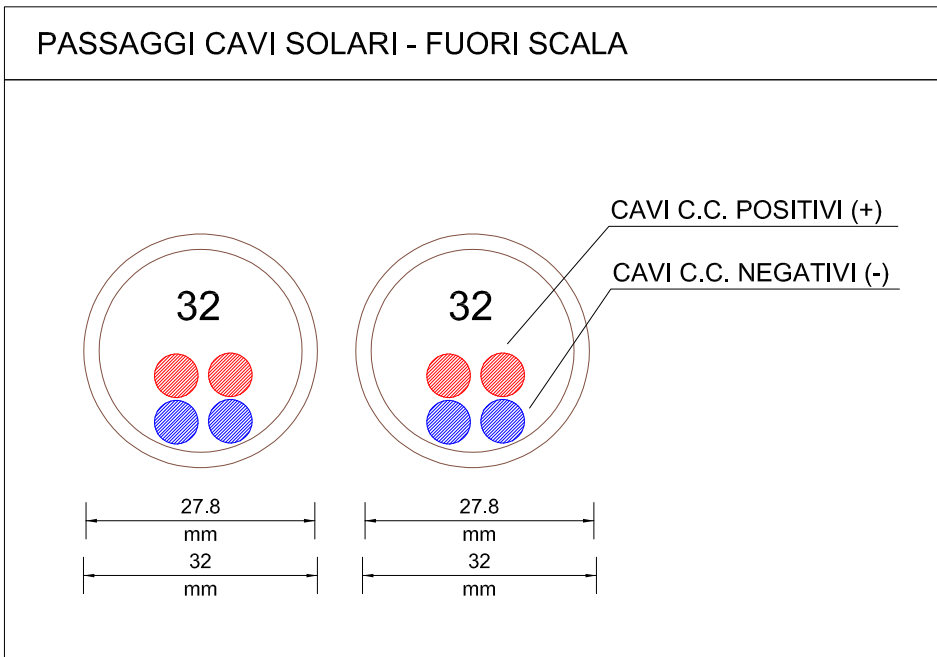
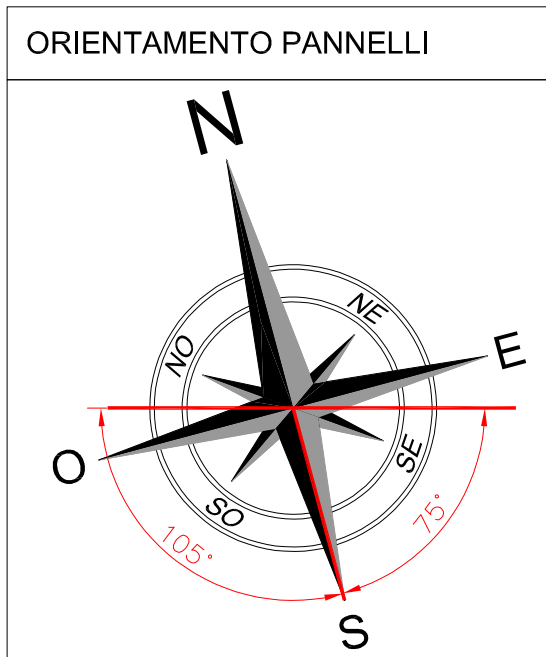
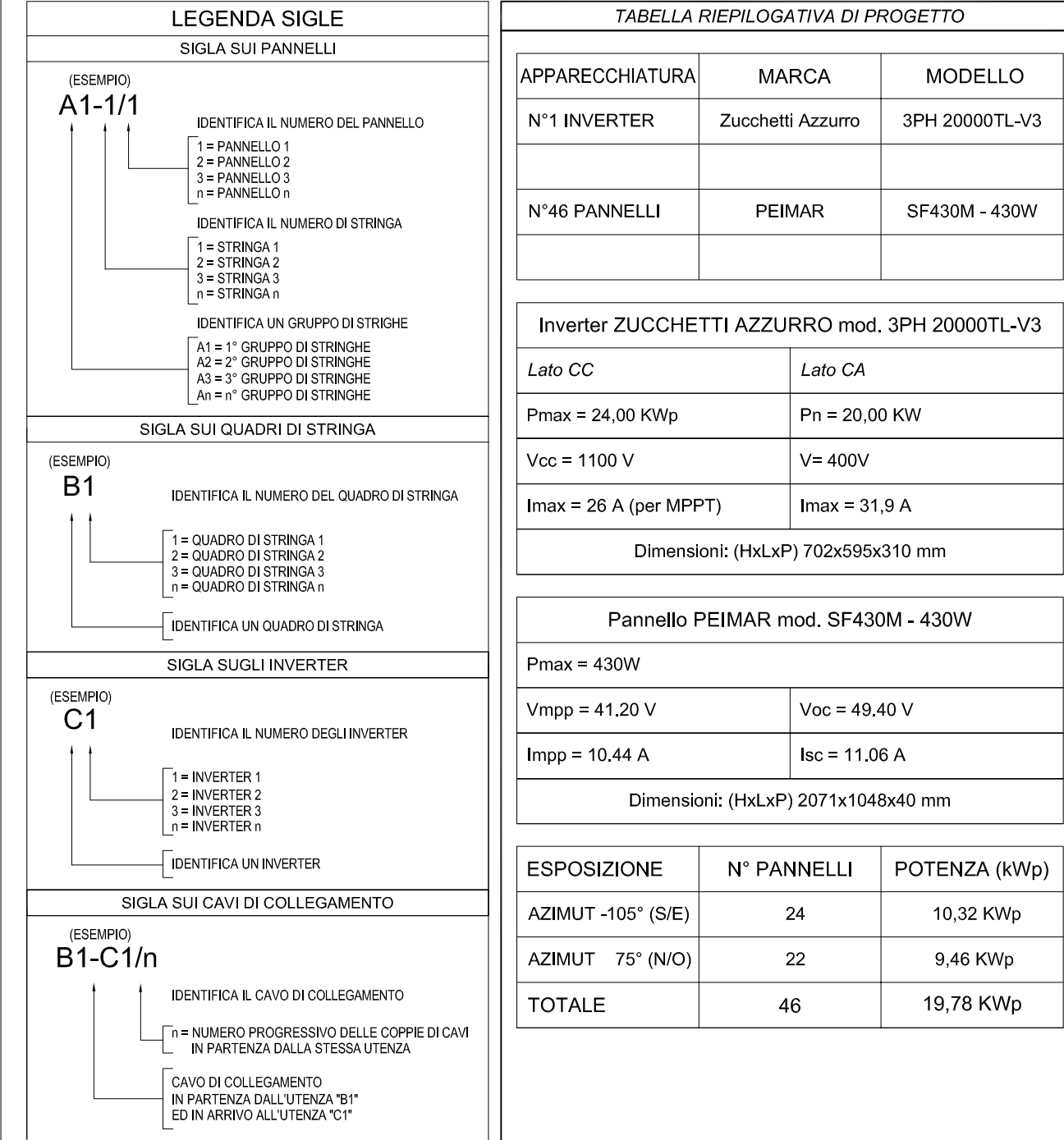


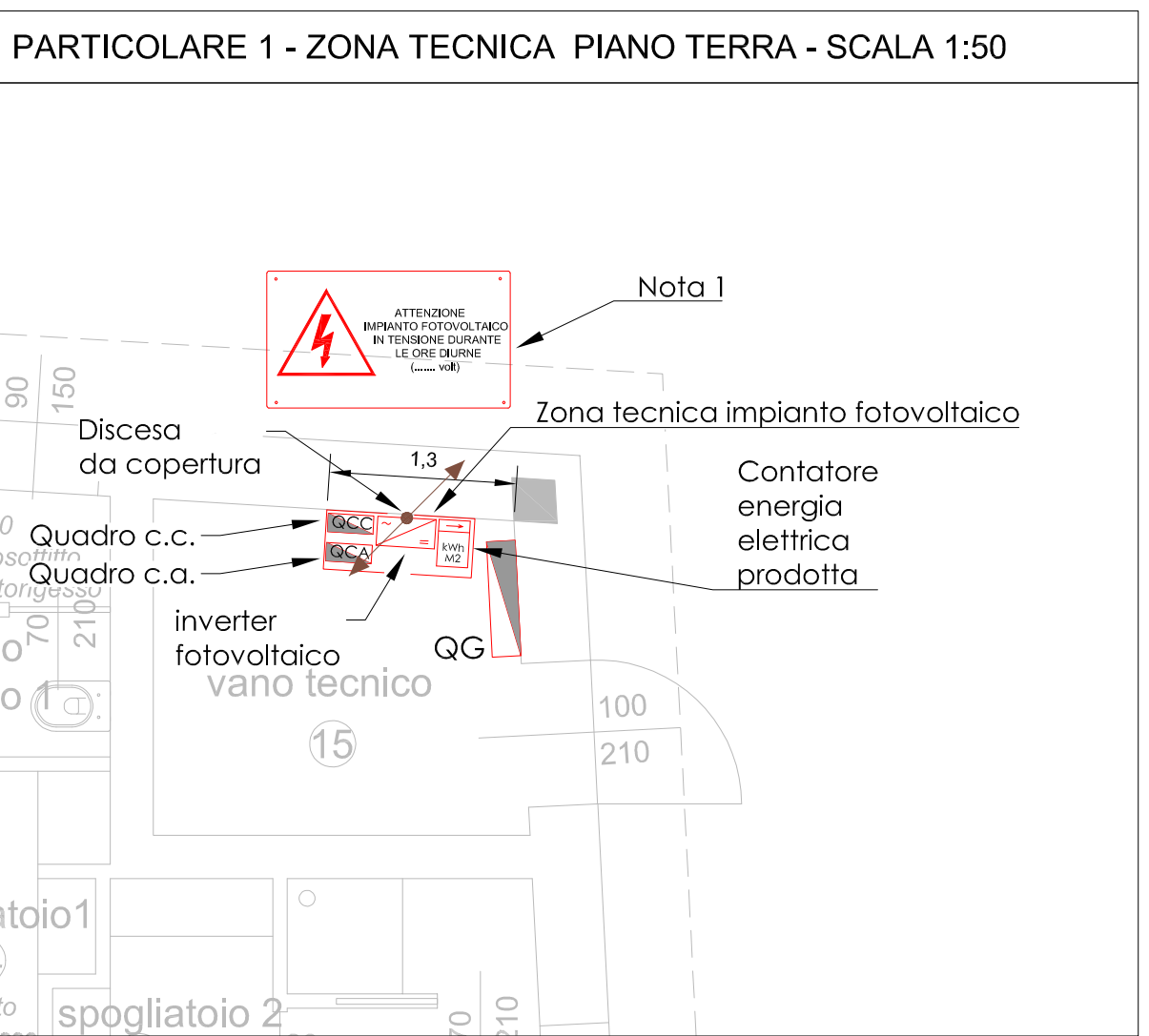
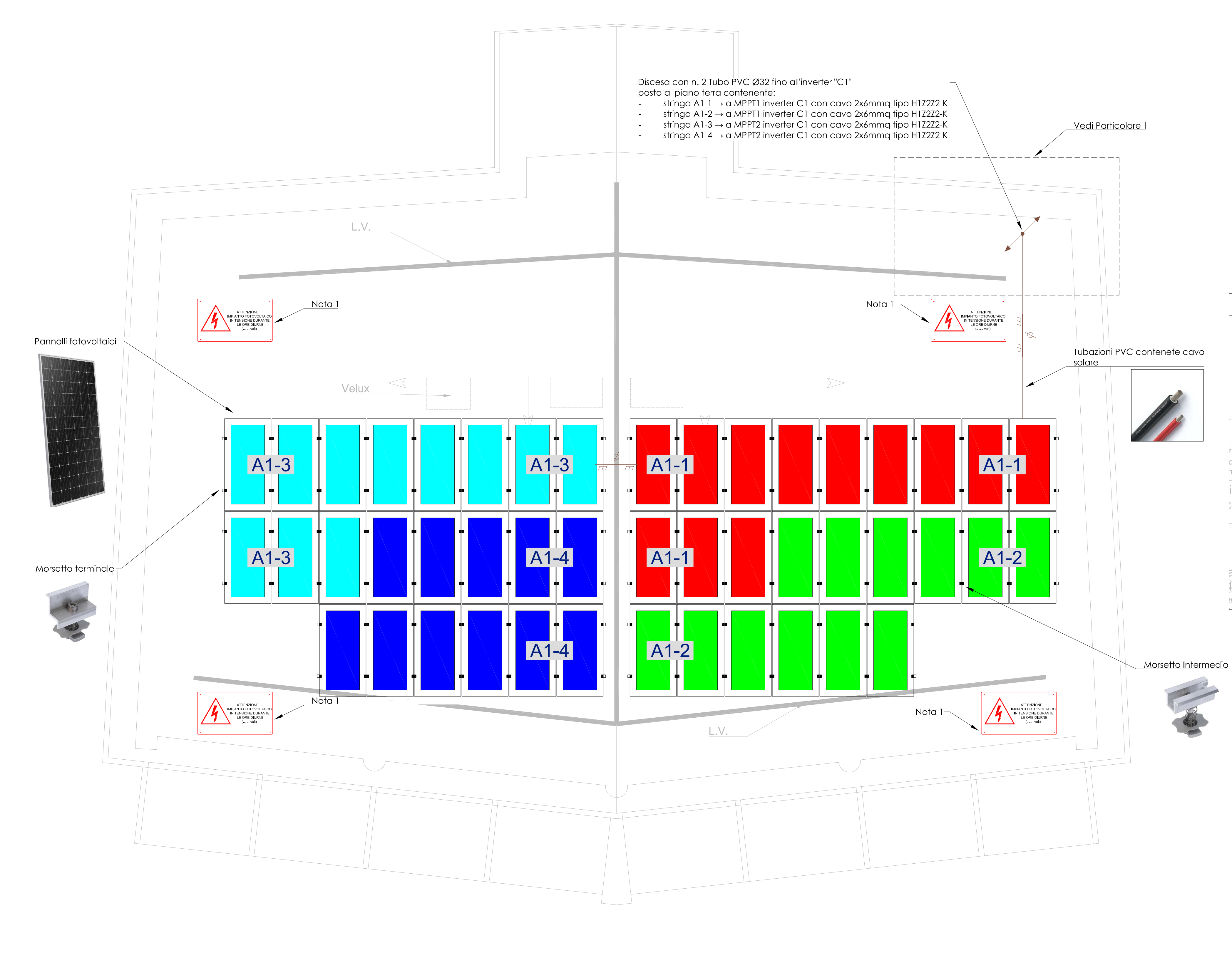
PARTICOLARI COSTRUTTIVI



NOTE E RIFERIMENTI NORMATIVI PER LA CORRETTA ESECUZIONE DEI LAVORI



PLANIMETRIA GENERALE PIANO COPERTURA - SCALA 1:50



LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Contatore di energia
	Contatore di energia prodotto impianto fotovoltaico
	Quadro elettrico simbolo generico
	Inverter impianto fotovoltaico 3F - 400V
	Pannello fotovoltaico potenza di picco 430W
	Tubazione in PVC a vista
	Conduttura montante - discendente

 <div> COMUNE DI VALSAMOGGIA Città Metropolitana di Bologna </div>		
AREA PROGRAMMAZIONE, REALIZZAZIONE, GESTIONE E CURA DEL PATRIMONIO SERVIZIO LAVORI PUBBLICI		
<div> PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVA STRUTTURA DA ADIBIRE AD ASILO NIDO PRESSO LA MUNICIPALITA' DI SAVIGNO. </div>		
 <div> Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU </div>		
PROGETTO ESECUTIVO		
SERVIZIO LAVORI PUBBLICI RESPONSABILE: Stefano Cremonini PROGETTO: Nicola Dall'Olio Francesca Danielli Antonella Colombari Elisa Sandri	PROGETTAZIONE: Arch. Andrea Nerozzi PROGETTO STRUTTURE: Ing. Patrizio Bessi PROGETTO IMPIANTI TERMICI: Per.Ind. Catia Vigetti PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: Per.Ind. Samuele Lucchini	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Geom. Stefano Cremonini		
DATA:	ELABORATO n°:	DESCRIZIONE ELABORATO :
aprile 2023	IE07	Schema di installazione impianto fotovoltaico di potenza 19,78kWp