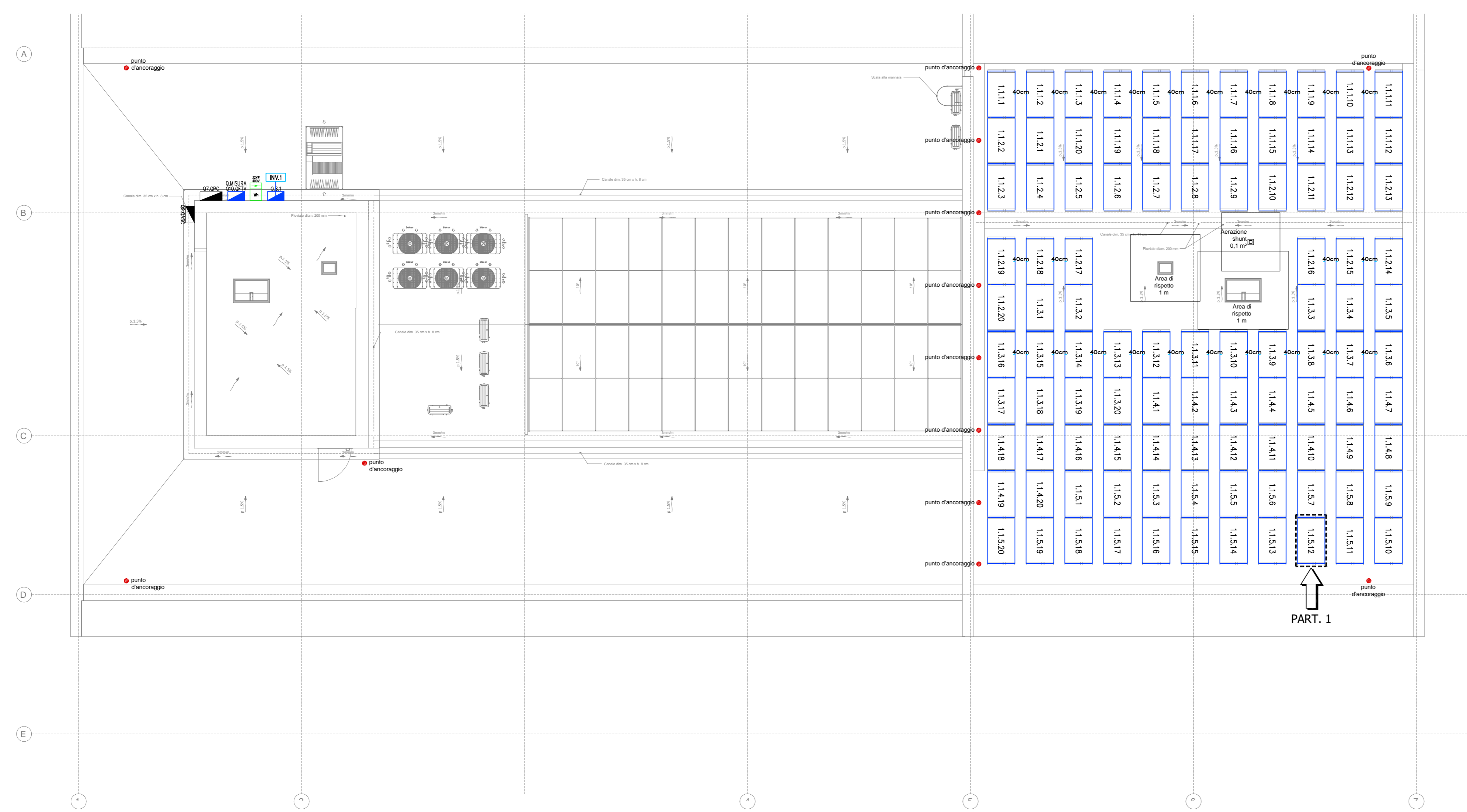
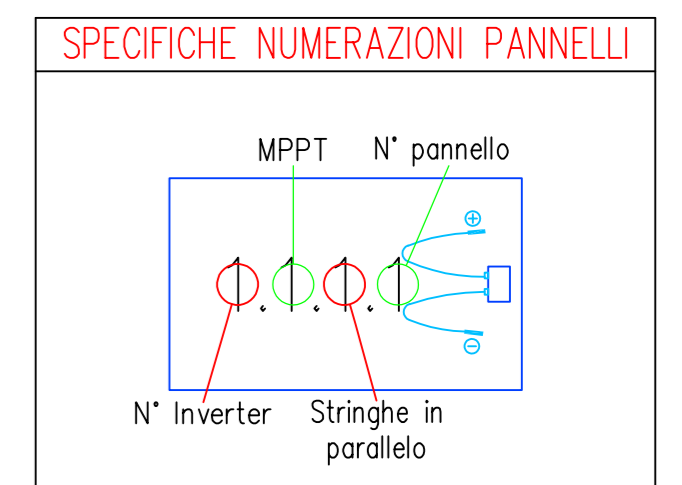


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Modulo fotovoltaico 320W
	Inverter fotovoltaico
	Quadro di Stringa
	Quadro di Misura
	Misuratore energia prodotta



LEGENDA INVERTER FOTOVOLTAICO



CARATTERISTICHE TECNICHE INVERTER FOTOVOLTAICO

Numero di Inverter Installati	1
Potenza Massima lato DC	34,5kW
Intervallo di Tensione MPPT	500-800Vdc
Tensione Massima Assoluta	950Vdc
Corrente Massima DC	64,0 A
Connessione alla Rete AC	TRIFASE 400Vac 50Hz
Dimensione Inverter	1061mmx702mmx292mm <75,0Kg

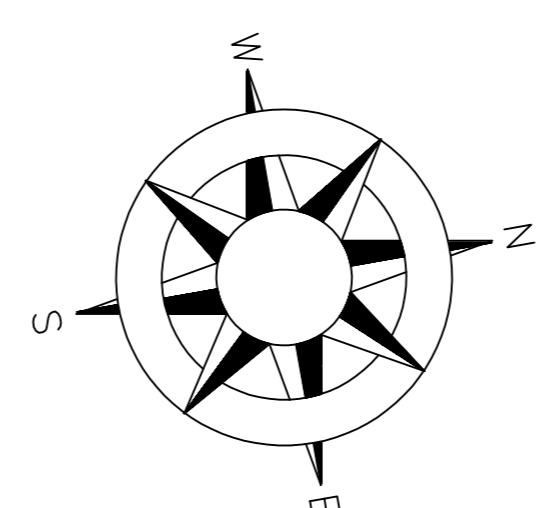
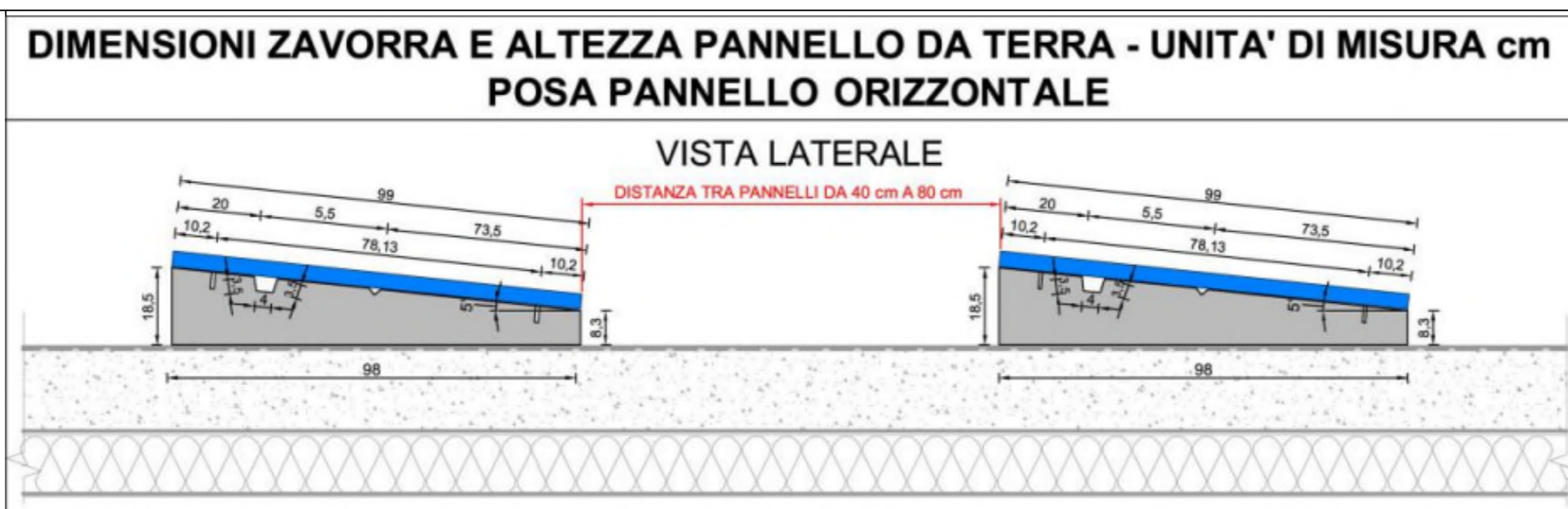
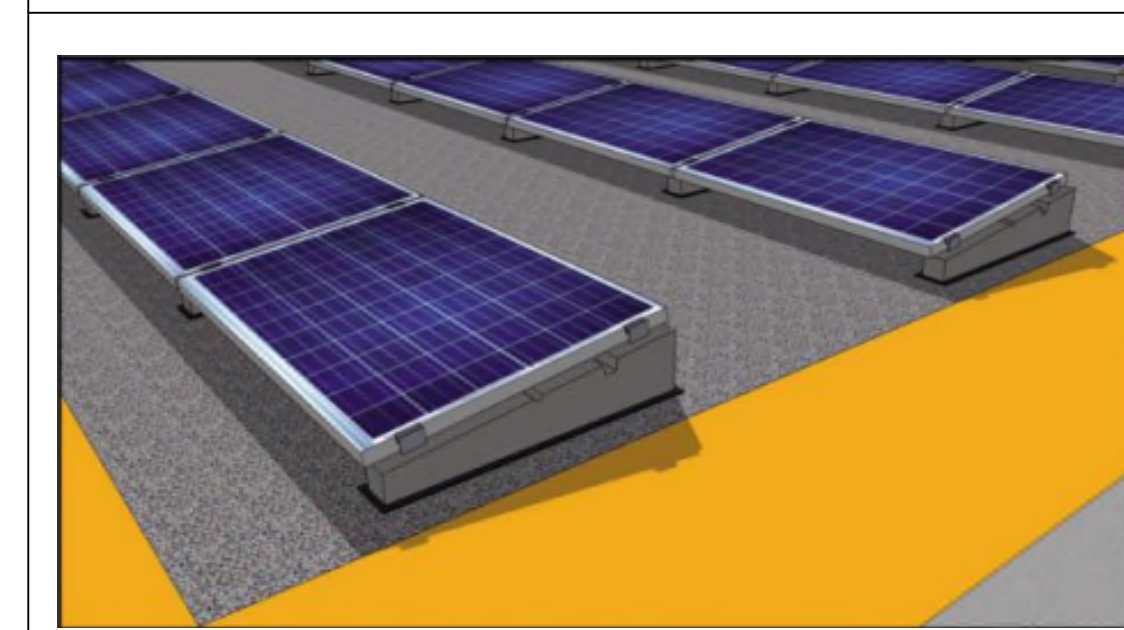
LEGENDA PANNELLO FOTOVOLTAICO



TABELLA COMPORTAMENTO IN CONDIZIONI STANDARD PANNELLO JAM60S09-320/PR

Numero di Pannelli Installati su Fabbricato	100
Potenza Elettrica Massima Prodotta	32,0kWp
Potenza Elettrica Massima	Pmax 320W
Tensione a Circuito Aperto	Voc 40,78V
Tensione nel Punto di Massima Potenza	Vmpp 33,17V
Corrente di Cortocircuito	Isc 10,18A
Corrente nel Punto di Massima Potenza	Imp 9,65A
Dimensione Pannello	1657x996x35mm 18,4Kg

PART. 1 - PARTICOLARE POSIZIONAMENTO PANNELLI SU ZAVORRA ANGOLO 5° - ART. 23005 (SUN BALLAST) - O SIMILARE



AGENZIA DEL DEMANIO
Direzione Regionale Calabria

VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE
DATA E PROT CONSEGNA
VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE
DATA E PROT

Affidamento dei servizi di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori ed accatastamento, finalizzati alla realizzazione della nuova sede della D.I.A., sita in Reggio Calabria, Località Santa Caterina

PROGETTO ESECUTIVO

RTP:
MATE SOC. Coop.va (Mandataria)
Sede Legale e Operativa: Viale S. Felice, 21 40122 Bologna (BO)
Sede Operativa: Via S. Felice, 18 41019 San Vito (MO)

PROPRIETA':
AGENZIA DEL DEMANIO
Direzione Regionale Calabria
Via Gioacchino da Fiore, 34 88100 Catanzaro (CZ)

Il Responsabile Unico del Procedimento:
Ing. Salvatore Giglio

Il Responsabile Servizi Tecnici:
Ing. Salvatore Concettino

OGGETTO:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO - PIANTE PIANO COPERTURA
INSTALLAZIONE PANNELLI
QUADRO DI MISURA, INVERTER FOTOVOLTAICI
SANTA CATERINA, 89122 REGGIO CALABRIA (RC)

TAV N. PE-IE-28_1
DATA 31.10.2018
SCALA 1:100

N°	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Recupero note del 23.03.2021	30/04/2021	M.C.	L.P.	M.P.
2					
3					