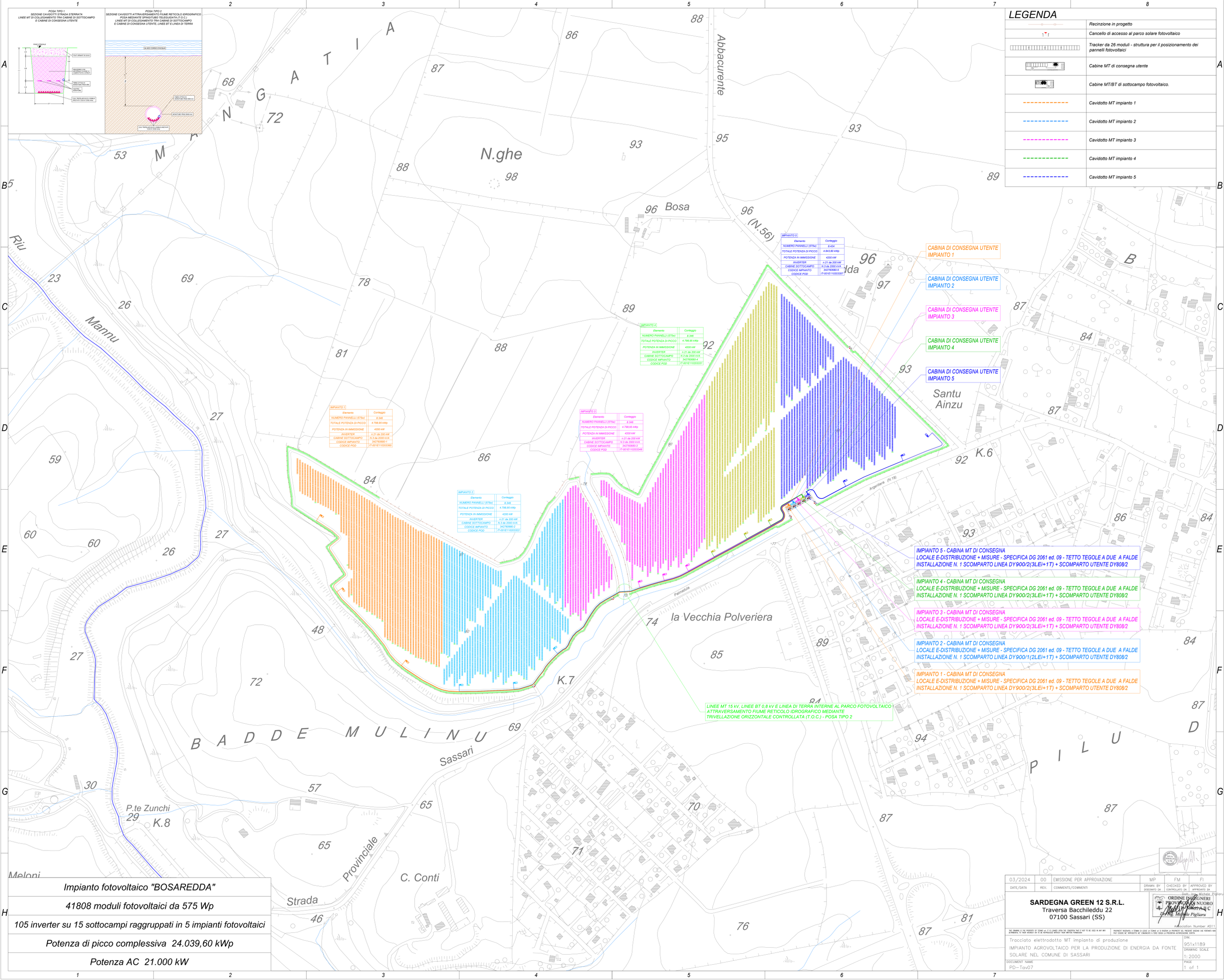


LEGENDA	
	Recinzione in progetto
	Cancello di accesso al parco solare fotovoltaico
	Tracker da 26 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Cabine MT di consegna utente
	Cabine MT/BT di sottocampo fotovoltaico
	Cavidotto MT impianto 1
	Cavidotto MT impianto 2
	Cavidotto MT impianto 3
	Cavidotto MT impianto 4
	Cavidotto MT impianto 5



IMPIANTO 1	
Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (275W)	8.424
TOTALE POTENZA DI PICCO	4.848,96 kWp
POTENZA IN IMMISSIONE	4200 kW
INVERTER	15.21 da 200 kW
CABINE SOTTOCAMPO	15.21 da 2000 VVA
CODICE IMPIANTO	342705005.1
CODICE POI	IT-001E110033281

IMPIANTO 2	
Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (275W)	8.342
TOTALE POTENZA DI PICCO	4.788,95 kWp
POTENZA IN IMMISSIONE	4200 kW
INVERTER	15.21 da 200 kW
CABINE SOTTOCAMPO	15.21 da 2000 VVA
CODICE IMPIANTO	342705005.2
CODICE POI	IT-001E110033282

IMPIANTO 3	
Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (275W)	8.342
TOTALE POTENZA DI PICCO	4.788,95 kWp
POTENZA IN IMMISSIONE	4200 kW
INVERTER	15.21 da 200 kW
CABINE SOTTOCAMPO	15.21 da 2000 VVA
CODICE IMPIANTO	342705005.3
CODICE POI	IT-001E110033283

IMPIANTO 4	
Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (275W)	8.342
TOTALE POTENZA DI PICCO	4.788,95 kWp
POTENZA IN IMMISSIONE	4200 kW
INVERTER	15.21 da 200 kW
CABINE SOTTOCAMPO	15.21 da 2000 VVA
CODICE IMPIANTO	342705005.4
CODICE POI	IT-001E110033284

IMPIANTO 5	
Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (275W)	8.424
TOTALE POTENZA DI PICCO	4.848,96 kWp
POTENZA IN IMMISSIONE	4200 kW
INVERTER	15.21 da 200 kW
CABINE SOTTOCAMPO	15.21 da 2000 VVA
CODICE IMPIANTO	342705005.5
CODICE POI	IT-001E110033285

- IMPIANTO 5 - CABINA MT DI CONSEGNA LOCALE E-DISTRIBUZIONE + MISURE - SPECIFICA DG 2061 ed. 09 - TETTO TEGOLE A DUE A FALDE INSTALLAZIONE N. 1 SCOMPARTO LINEA DY900/2(3LEI+1T) + SCOMPARTO UTENTE DY808/2
- IMPIANTO 4 - CABINA MT DI CONSEGNA LOCALE E-DISTRIBUZIONE + MISURE - SPECIFICA DG 2061 ed. 09 - TETTO TEGOLE A DUE A FALDE INSTALLAZIONE N. 1 SCOMPARTO LINEA DY900/2(3LEI+1T) + SCOMPARTO UTENTE DY808/2
- IMPIANTO 3 - CABINA MT DI CONSEGNA LOCALE E-DISTRIBUZIONE + MISURE - SPECIFICA DG 2061 ed. 09 - TETTO TEGOLE A DUE A FALDE INSTALLAZIONE N. 1 SCOMPARTO LINEA DY900/2(3LEI+1T) + SCOMPARTO UTENTE DY808/2
- IMPIANTO 2 - CABINA MT DI CONSEGNA LOCALE E-DISTRIBUZIONE + MISURE - SPECIFICA DG 2061 ed. 09 - TETTO TEGOLE A DUE A FALDE INSTALLAZIONE N. 1 SCOMPARTO LINEA DY900/1(2LEI+1T) + SCOMPARTO UTENTE DY808/2
- IMPIANTO 1 - CABINA MT DI CONSEGNA LOCALE E-DISTRIBUZIONE + MISURE - SPECIFICA DG 2061 ed. 09 - TETTO TEGOLE A DUE A FALDE INSTALLAZIONE N. 1 SCOMPARTO LINEA DY900/2(3LEI+1T) + SCOMPARTO UTENTE DY808/2

LINEE MT 15 KV. LINEE BT 0,8 KV E LINEA DI TERRA INTERNE AL PARCO FOTOVOLTAICO ATTRAVERSO FIANTE RETICOLO IDROGRAFICO MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.) - POSA TIPO 2

<b>Impianto fotovoltaico "BOSAREDDA"</b>
41808 moduli fotovoltaici da 575 Wp
105 inverter su 15 sottocampi raggruppati in 5 impianti fotovoltaici
<b>Potenza di picco complessiva 24.039,60 kWp</b>
<b>Potenza AC 21.000 kW</b>

03/2024	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			CONTROLLATO DA	VERIFICATO DA	APPROVATO DA
			Michele D'Onofrio		
<b>SARDEGNA GREEN 12 S.R.L.</b>			ORDINE INGEGNERI		
Traversa Bacchileddu 22			PROVINCIA DI NULOORO		
07100 Sassari (SS)			Dott. Michele Pigiara		
			Associazione Numero AS111		
Tracciato elettrodotto MT impianto di produzione			951x1189		
SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI			DRAWING SCALE		
			1:2000		
DOCUMENT NAME			PAGE		
PD-Tav07			1 of 1		