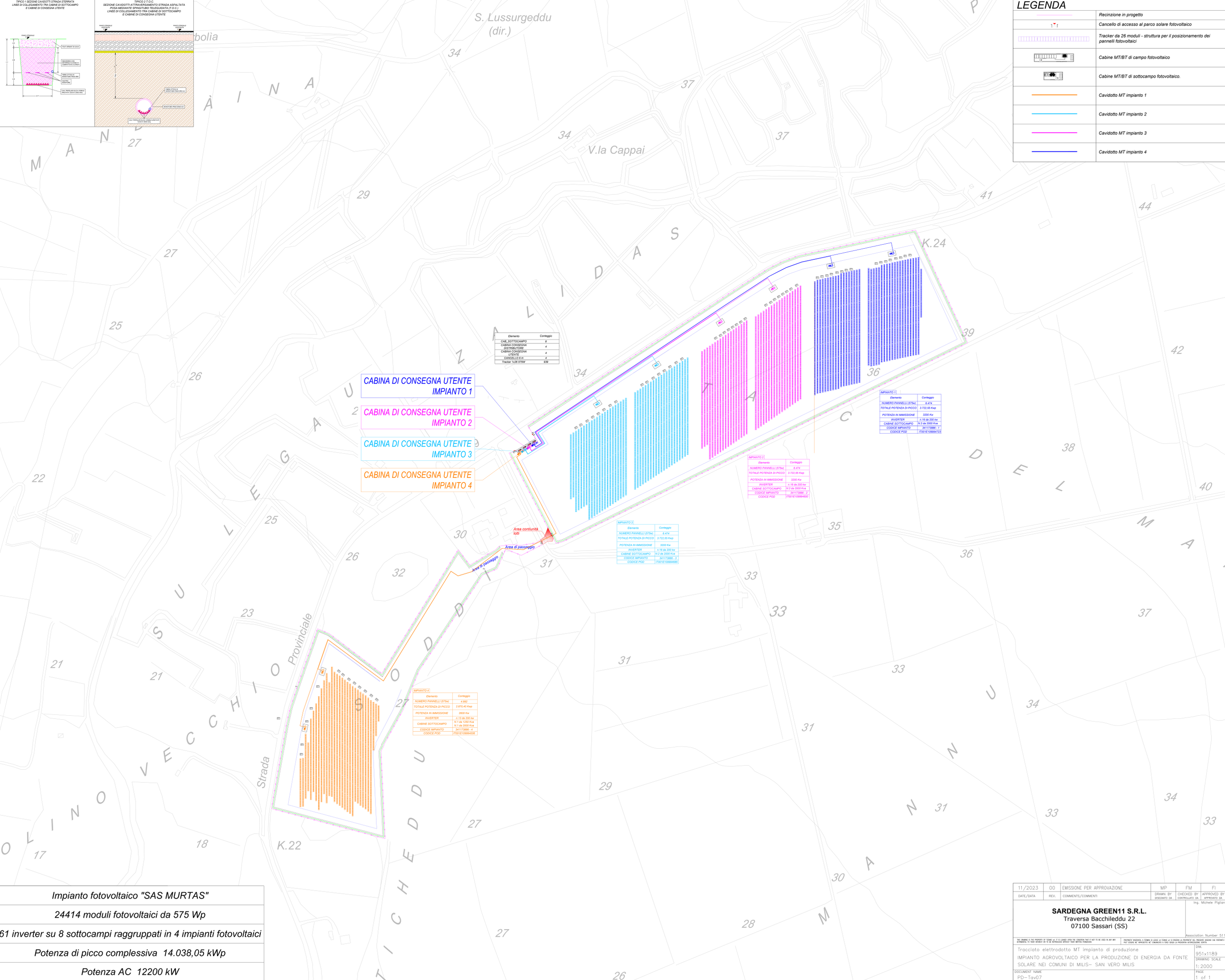


LEGENDA	
	Recinzione in progetto
	Cancello di accesso al parco solare fotovoltaico
	Tracker da 26 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Cabine MT/BT di campo fotovoltaico
	Cabine MT/BT di sottocampo fotovoltaico.
	Cavidotto MT impianto 1
	Cavidotto MT impianto 2
	Cavidotto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



Elemento	Conteggio
CAB. SOTTOCAMPO	8
CABINE CONSEGNA	4
DISTRIBUZIONE	4
CABINE CONSEGNA UTENTE	4
CANCELLI 4 m	4
Tracker 1x26 575W	229

- CABINA DI CONSEGNA UTENTE IMPIANTO 1**
- CABINA DI CONSEGNA UTENTE IMPIANTO 2**
- CABINA DI CONSEGNA UTENTE IMPIANTO 3**
- CABINA DI CONSEGNA UTENTE IMPIANTO 4**

Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (575W)	6.474
TOTALE POTENZA DI PICCO	3.722,85 Kw
POTENZA IN AMMISSIONE	3200 Kw
INVERTER	1.18.08.200 Kw
CABINE SOTTOCAMPO	N.2 da 2000 Kw
CODICE IMPIANTO	341173888 - 1
CODICE P.O.D.	17001E109949488

Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (575W)	6.474
TOTALE POTENZA DI PICCO	3.722,85 Kw
POTENZA IN AMMISSIONE	3200 Kw
INVERTER	1.18.08.200 Kw
CABINE SOTTOCAMPO	N.2 da 2000 Kw
CODICE IMPIANTO	341173888 - 2
CODICE P.O.D.	17001E109949488

Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (575W)	2.874
TOTALE POTENZA DI PICCO	3.722,85 Kw
POTENZA IN AMMISSIONE	3200 Kw
INVERTER	1.18.08.200 Kw
CABINE SOTTOCAMPO	N.2 da 2000 Kw
CODICE IMPIANTO	341173888 - 3
CODICE P.O.D.	17001E109949488

Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (575W)	4.992
TOTALE POTENZA DI PICCO	2.874,40 Kw
POTENZA IN AMMISSIONE	2600 Kw
INVERTER	1.18.08.200 Kw
CABINE SOTTOCAMPO	N.1 da 1200 Kw
CODICE IMPIANTO	341173888 - 4
CODICE P.O.D.	17001E109949488

Impianto fotovoltaico "SAS MURTAS"
24414 moduli fotovoltaici da 575 Wp
61 inverter su 8 sottocampi raggruppati in 4 impianti fotovoltaici
Potenza di picco complessiva 14.038,05 kWp
Potenza AC 12200 kW

11/2023	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DISIGNATO DA	CONTROLLATO DA	ING. Michele Pigiuru
SARDEGNA GREEN11 S.R.L.					
Traversa Bacchileddu 22 07100 Sassari (SS)					
<small> THE DRAWING IS THE PROPERTY OF SARDEGNA GREEN11 S.R.L. AND IS NOT TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM. </small>					
<small> AUTORESCO RESPONSABILE E TITOLARE DEL PROGETTO: SARDEGNA GREEN11 S.R.L. IN VIA SASSARI 100, 07100 SASSARI (SS) - SARDEGNA (IT) </small>					
Tracciato elettrodotti MT impianto di produzione IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEI COMUNI DI MILIS- SAN VERO MILIS					951x1189 DRAWING SCALE 1:2000 PAGE 1 of 1
DOCUMENT NAME PD-Tav07					