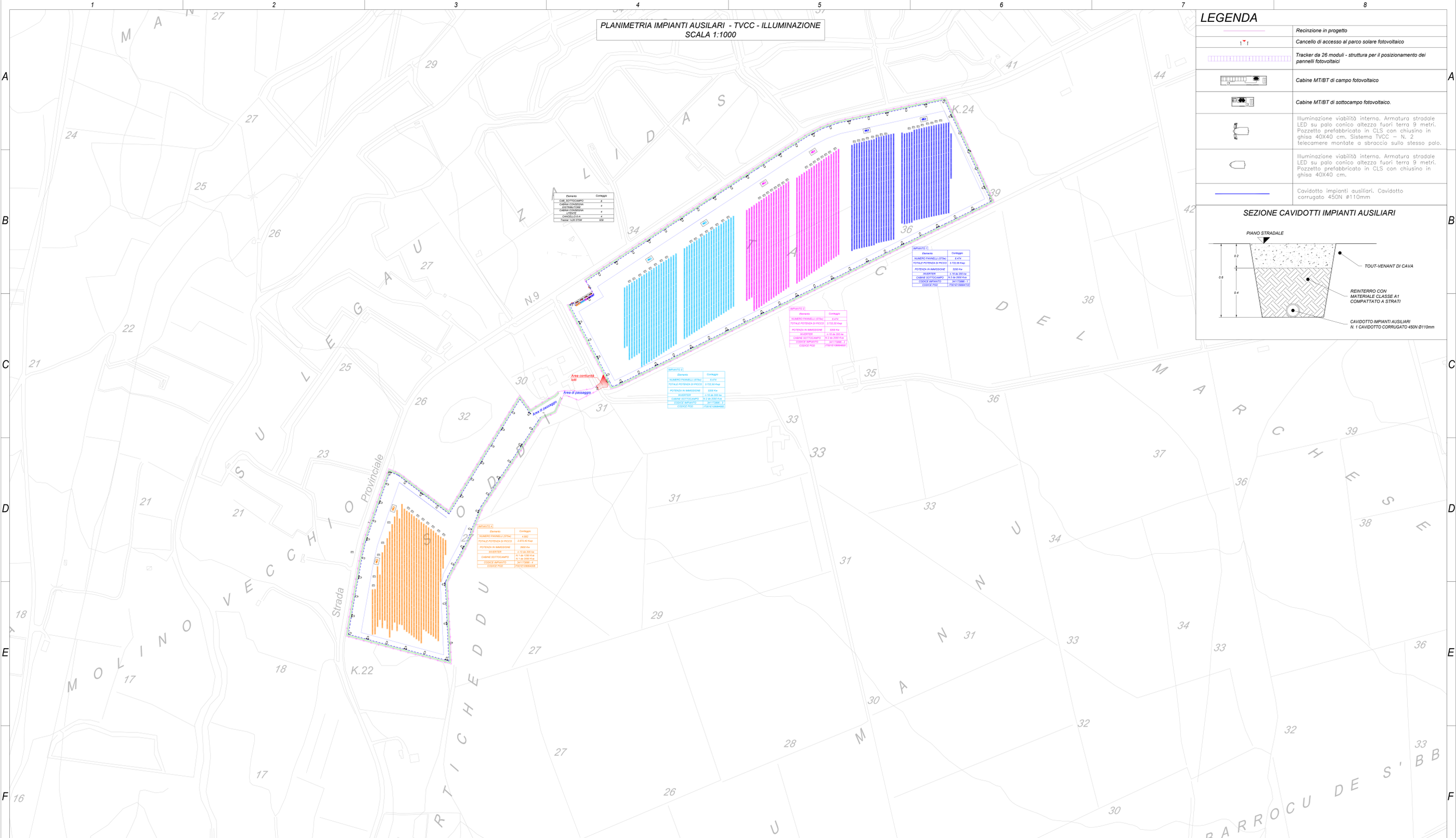
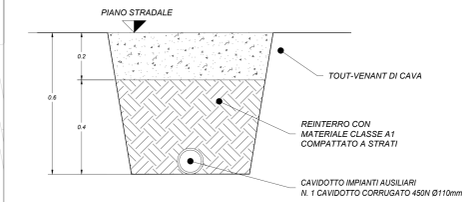


	Recinzione in progetto
	Cancello di accesso al parco solare fotovoltaico
	Tracker da 26 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Cabine MT/BT di campo fotovoltaico
	Cabine MT/BT di sottocampo fotovoltaico
	Illuminazione viabilità interna. Armatura stradale LED su palo conico altezza fuori terra 9 metri. Pozzetto prefabbricato in CLS con chiusino in ghisa 40X40 cm. Sistema TVCC - N. 2 telecamere montate a sbarraccio sullo stesso palo.
	Illuminazione viabilità interna. Armatura stradale LED su palo conico altezza fuori terra 9 metri. Pozzetto prefabbricato in CLS con chiusino in ghisa 40X40 cm.
	Cavidotti impianti ausiliari. Cavidotto corrugato 450N Ø110mm

SEZIONE CAVIDOTTI IMPIANTI AUSILIARI



Risultati dei calcoli illuminotecnici e Parametri di Uniformità

Inquinamento Luminoso

Rapporto Medio - Ri-	0,00 %
----------------------	--------

Riepilogo Risultati dei Calcoli

1 - Carreggiata A	Risultati Valori di Rifornimento - Classe P3 Classe T3 (h=20,63 v=2,00) m Lr = 0,06	Eva = 13,65 lux Eva = 1,50 lux Lor = 0,09 cd/m² U00 = 0,58 U1 = 0,46 U2 = 3,80 %	Eva = 4,28 lux Eva = 1,50 lux U00 = 0,58 U1 = 0,46 U2 = 3,80 %
-------------------	--	---	--

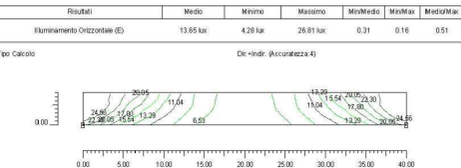
Valori di Illuminamento su carreggiata

Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Max	Max/Min	Medio/Max
Illuminamento Orizzontale (E)	13,65 lux	4,28 lux	26,81 lux	0,31	0,16	0,51

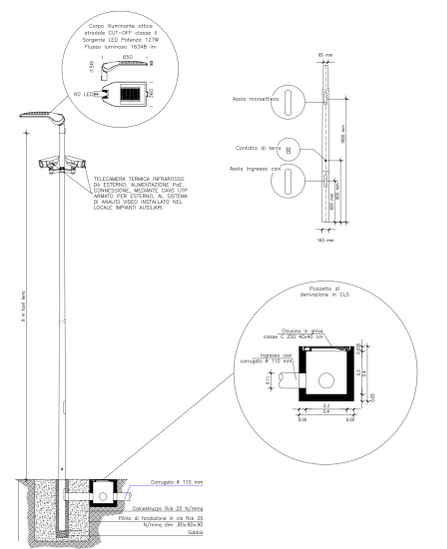
Tipico Calcolo

1,43	4,29	7,14	10,00	12,86	15,71	18,57	21,43	24,29	27,14	30,00	32,86	35,71	38,57	[h]
26,31	23,25	18,38	14,14	9,66	7,07	5,30	7,07	9,66	14,14	18,38	23,25	26,31		-3,30
26,31	21,56	16,18	12,49	9,21	6,80	5,19	5,19	6,80	9,21	12,49	16,18	21,56	26,31	-2,00
22,56	18,41	13,52	10,41	8,02	5,84	4,38	4,38	5,84	8,02	10,41	13,52	18,41	22,56	-0,67

Curve Isolux sulla carreggiata



ILLUMINAZIONE VIABILITÀ INTERNA E TVCC  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI



**Impianto fotovoltaico "SAS MURTAS"**

**24414 moduli fotovoltaici da 575 Wp**

**61 inverter su 8 sottocampi raggruppati in 4 impianti fotovoltaici**

**Potenza di picco complessiva 14038,05 kWp**

**Potenza AC 12200 kW**

11/2023	00	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			OSCARO DA	OSCARO DA	MICHELE PIGURU
<p><b>SARDEGNA GREEN11 S.R.L.</b> Traversa Bacchilleddu 22 07100 Sassari (SS)</p>			<p>Association Number: 511</p>		
<p>Planimetria impianti ausiliari - TVCC, antintrusione e illuminazione IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEI COMUNI DI MILIS - SAN VERO MILIS</p>			<p>951x1189 mm DRAWING SCALE VARIE PAGE 1 of 1</p>		
DOCUMENT NAME			PAGE		
PD-Tav10			1 of 1		