

Riepilogo Risultati dei Calcoli
 1 - Carreggiata A
 EN 13201:2015

Risultati
 Valori di riferimento - Classe F3
 E_{av} = 13,85 lux ✓ E_{av} = 4,28 lux ✓
 E_{min} = 1,90 lux ✓ E_{min} = 1,90 lux ✓
 C_{av} 1) = 60,70 m²/100 m²
 C_{av} 2) = 20,63 m²/100 m²
 L_{av} = 0,89 cd/m² ✓ L_{av} = 0,89 cd/m² ✓
 U_{av} = 0,66 ✓ U_{av} = 0,66 ✓
 P_{av} = 3,80 % ✓

Valori di Illuminamento su carreggiata

Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Max	Medio/Max
Illuminamento Orizzontale (E)	13,85 lux	4,28 lux	26,81 lux	0,31	0,16

Tipi Calcolo: Di + Ind. (Accuratezza 4)

Curve Isolux sulla carreggiata

Risultati
 Illuminamento Orizzontale (E)
 Medio: 13,85 lux
 Minimo: 4,28 lux
 Massimo: 26,81 lux
 Min/Max: 0,31
 Medio/Max: 0,16

Tipi Calcolo: Di + Ind. (Accuratezza 4)

Valori di Illuminamento su carreggiata

Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Max	Medio/Max
Illuminamento Orizzontale (E)	13,85 lux	4,28 lux	26,81 lux	0,31	0,16

Tipi Calcolo: Di + Ind. (Accuratezza 4)

Curve Isolux sulla carreggiata

Risultati
 Illuminamento Orizzontale (E)
 Medio: 13,85 lux
 Minimo: 4,28 lux
 Massimo: 26,81 lux
 Min/Max: 0,31
 Medio/Max: 0,16

Tipi Calcolo: Di + Ind. (Accuratezza 4)

Valori di Illuminamento su carreggiata

Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Max	Medio/Max
Illuminamento Orizzontale (E)	13,85 lux	4,28 lux	26,81 lux	0,31	0,16

Tipi Calcolo: Di + Ind. (Accuratezza 4)

Curve Isolux sulla carreggiata

Risultati
 Illuminamento Orizzontale (E)
 Medio: 13,85 lux
 Minimo: 4,28 lux
 Massimo: 26,81 lux
 Min/Max: 0,31
 Medio/Max: 0,16

Tipi Calcolo: Di + Ind. (Accuratezza 4)

Valori di Illuminamento su carreggiata

Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Max	Medio/Max
Illuminamento Orizzontale (E)	13,85 lux	4,28 lux	26,81 lux	0,31	0,16

Tipi Calcolo: Di + Ind. (Accuratezza 4)

Curve Isolux sulla carreggiata

Risultati
 Illuminamento Orizzontale (E)
 Medio: 13,85 lux
 Minimo: 4,28 lux
 Massimo: 26,81 lux
 Min/Max: 0,31
 Medio/Max: 0,16

Tipi Calcolo: Di + Ind. (Accuratezza 4)

Valori di Illuminamento su carreggiata

Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Max	Medio/Max
Illuminamento Orizzontale (E)	13,85 lux	4,28 lux	26,81 lux	0,31	0,16

Tipi Calcolo: Di + Ind. (Accuratezza 4)

Curve Isolux sulla carreggiata

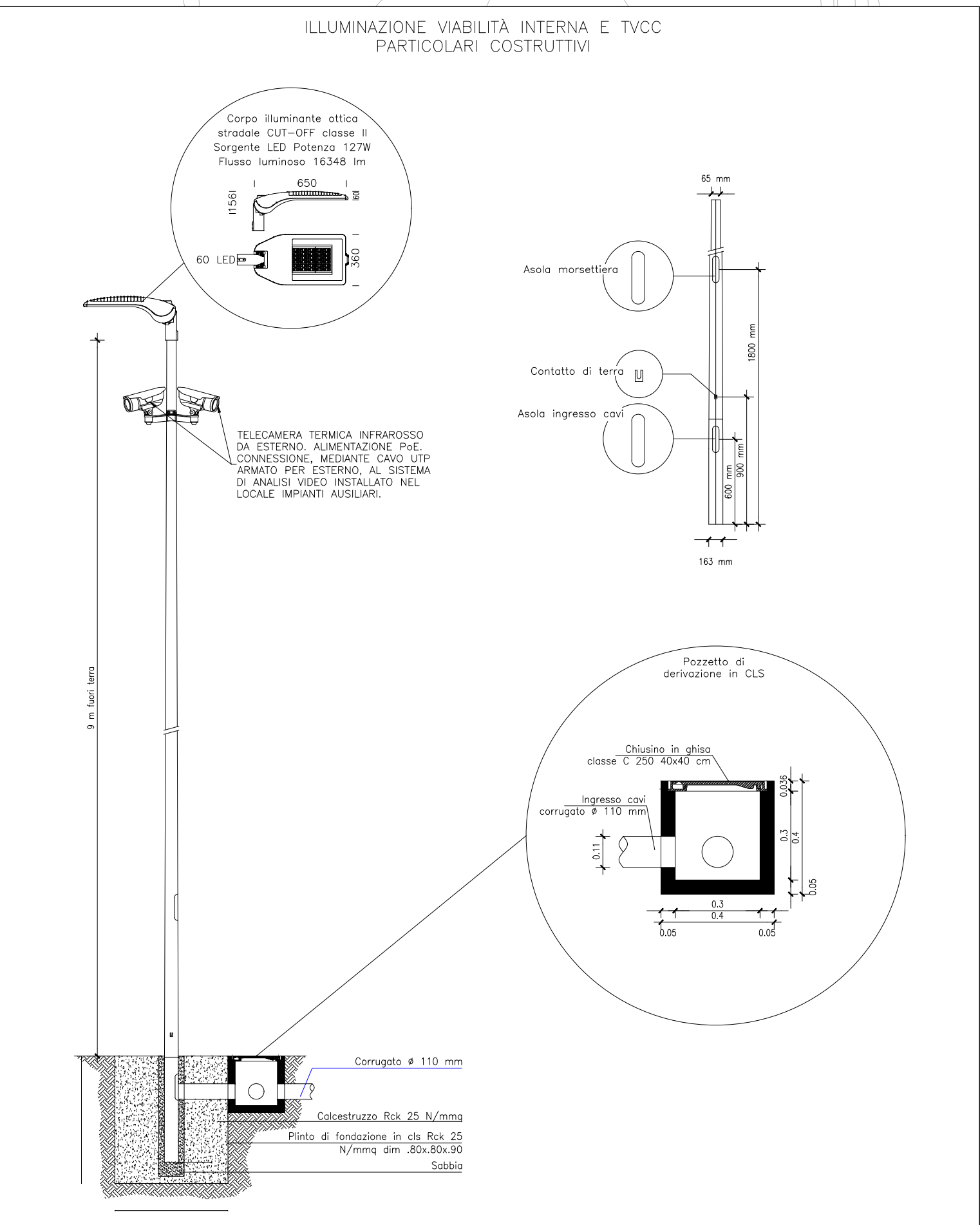
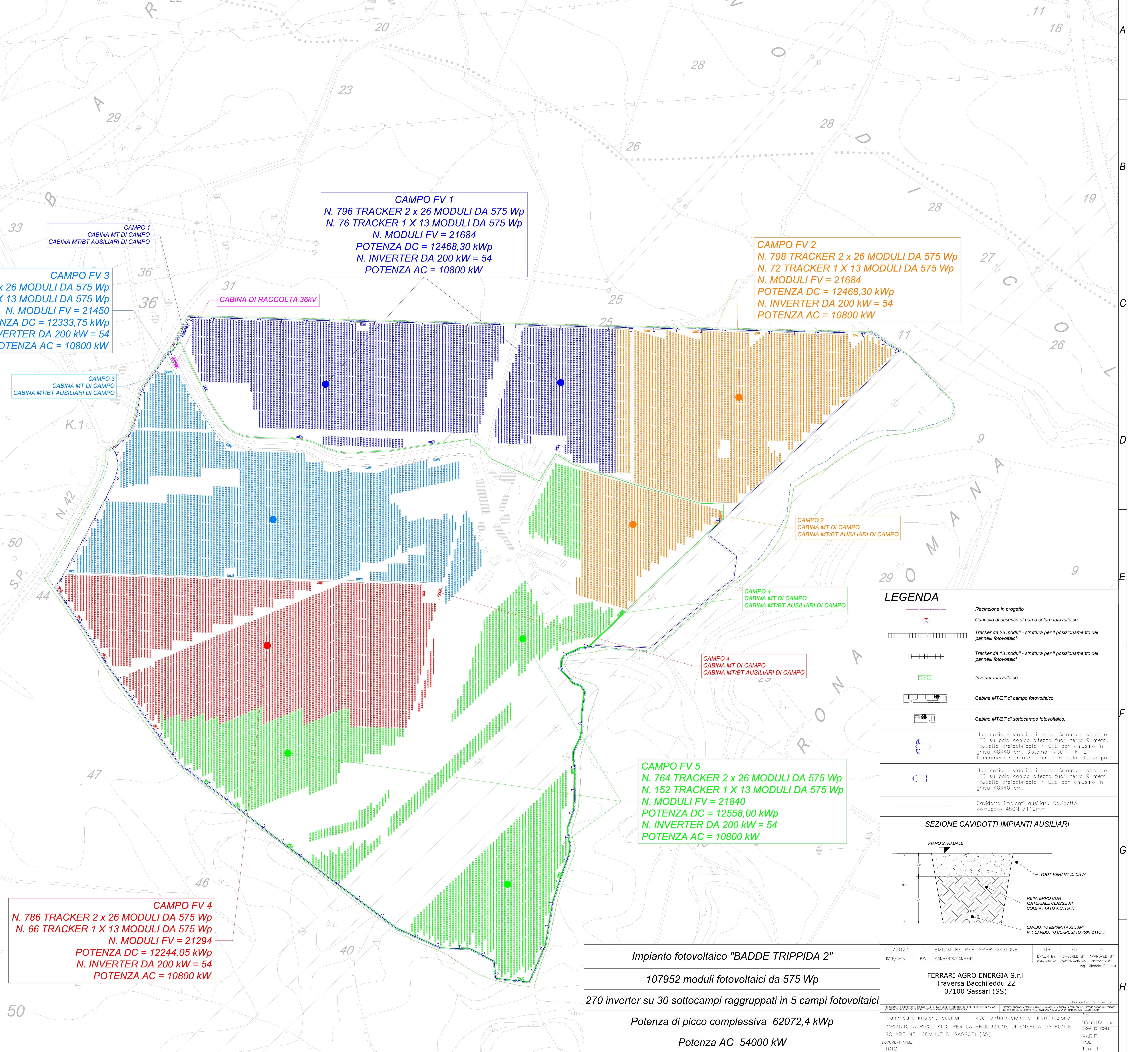
Risultati
 Illuminamento Orizzontale (E)
 Medio: 13,85 lux
 Minimo: 4,28 lux
 Massimo: 26,81 lux
 Min/Max: 0,31
 Medio/Max: 0,16

Tipi Calcolo: Di + Ind. (Accuratezza 4)

Valori di Illuminamento su carreggiata

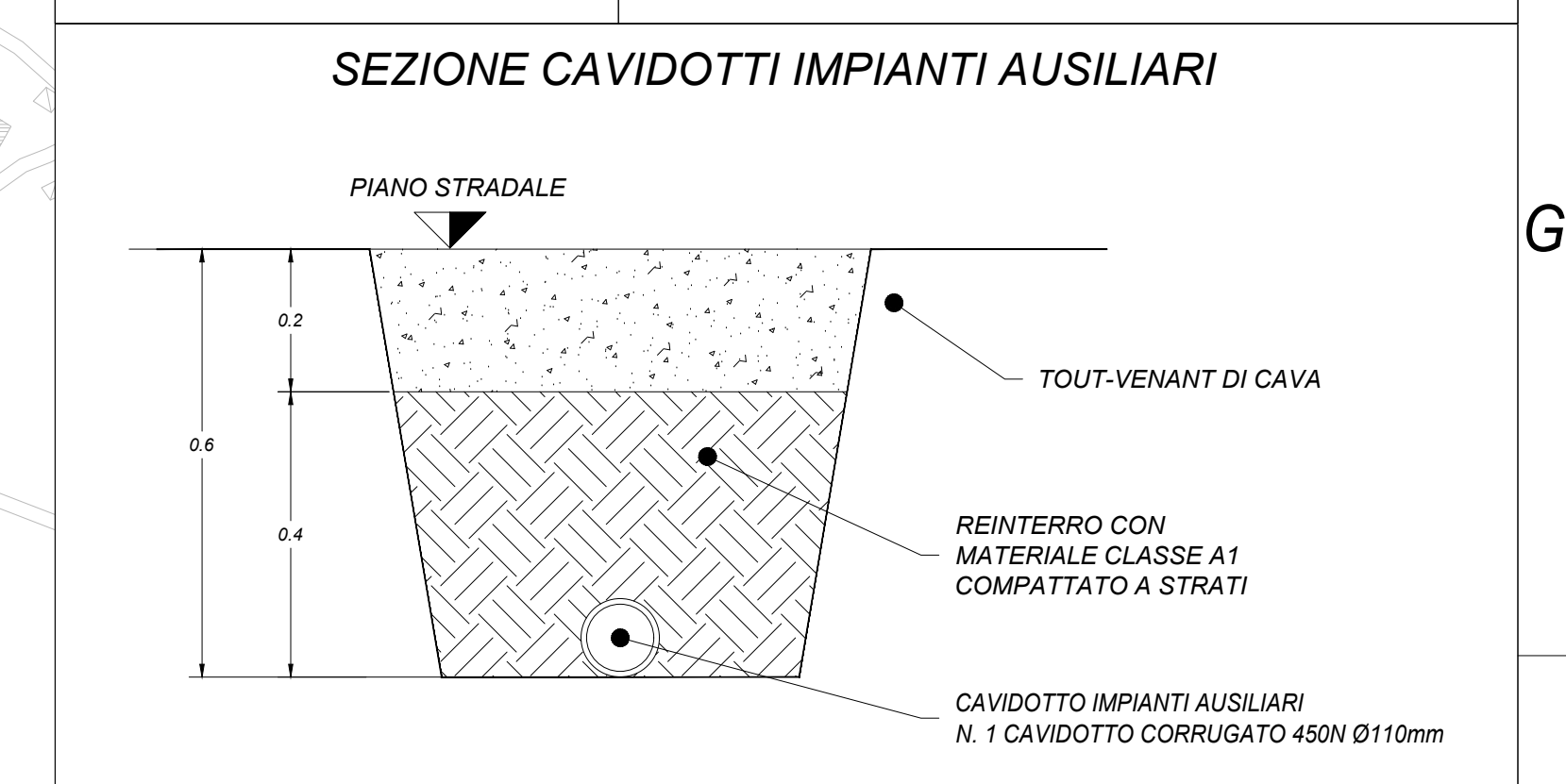
Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Max	Medio/Max
Illuminamento Orizzontale (E)	13,85 lux	4,28 lux	26,81 lux	0,31	0,16

Tipi Calcolo: Di + Ind. (Accuratezza 4)



LEGENDA

	Recinzione in progetto
	Cancello di accesso al parco solare fotovoltaico
	Tracker da 26 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Tracker da 13 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Inverter fotovoltaico
	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 braccio 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.
	Cavidotto impianti ausiliari. Cavidotto corrugato 450N Ø110mm



Impianto fotovoltaico "BADDE TRIPPIDA 2"

107952 moduli fotovoltaici da 575 Wp

270 inverter su 30 sottocampi raggruppati in 5 campi fotovoltaici

Potenza di picco complessiva 62072,4 kWp

Potenza AC 54000 kW

09/2023	00	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY DESIGNATO DA	CHECKED BY CONTROLLATO DA	APPROVED BY APPROVATO DA

FERRARI AGRO ENERGIA S.r.l
 Traversa Bacchileddu 22
 07100 Sassari (SS)

Association Number: 511

Planimetria impianti ausiliari - TVCC, antintrusione e illuminazione
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE
 SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI (SS)

Scale: 051x1189 mm
 DRAWING SCALE: VARIE
 PAGE: 1 of 1

DOCUMENT NAME: 1012