

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SASSARI 4" CON PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI SASSARI (SS)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valeriana SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Alessia DICARO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
Per. Ind. Lamberto FANELLI
planif. terr. Antonio SANTANDREA

Responsabile Commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
E03	LAYOUT IMPIANTO DI TERRA	22166	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW22166D-E03	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1			
REV	DATA	MODIFICA	DISegnATO CONTROLLATO APPROVATO
00	30/05/2023	Emissione	Fanelli Mancini Pomponio
01			
02			
03			
04			
05			

LEGENDA

- Recinzione
- Cabina di monitoraggio
- Cabina di conversione e trasformazione
- Vano tecnico
- Cabina raccolta utente (MTR)
- Reattanza Shunt
- Struttura di sostegno da 56 moduli fotovoltaici
- Struttura di sostegno da 28 moduli fotovoltaici
- Struttura di sostegno da 14 moduli fotovoltaici
- String Box
- Cavo di messa a terra - corda nuda da 50 mmq
- Cavo di messa a terra - corda GV da 16 mmq
- Puntazza a croce
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 50x50 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 100x100 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 120x120 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 160x160 cm
- Viabilità interna/esterna
- Condotte irrigue e relativa fascia di rispetto di 2,00 m
- Condotte irrigue da dismettere
- Sostegno con CCTV e faretto a infrarossi comprensivo di pozzetto di ispezione
- Sostegno con Faretto illuminazione
- Barriera a microonde antintrusione (dist. max 120m)

CODIFICA

- CABINE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE

PCU.X.X.

PROGRESSIVO CABINA

PROGRESSIVO AREA

- STRING BOX

SB.X.X.YY

PROGRESSIVO STRING BOX

PROGRESSIVO CABINA

