

MONREALE SOLAR S.R.L.

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE DI CIRCA 93,51 MWP DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONREALE (PA)

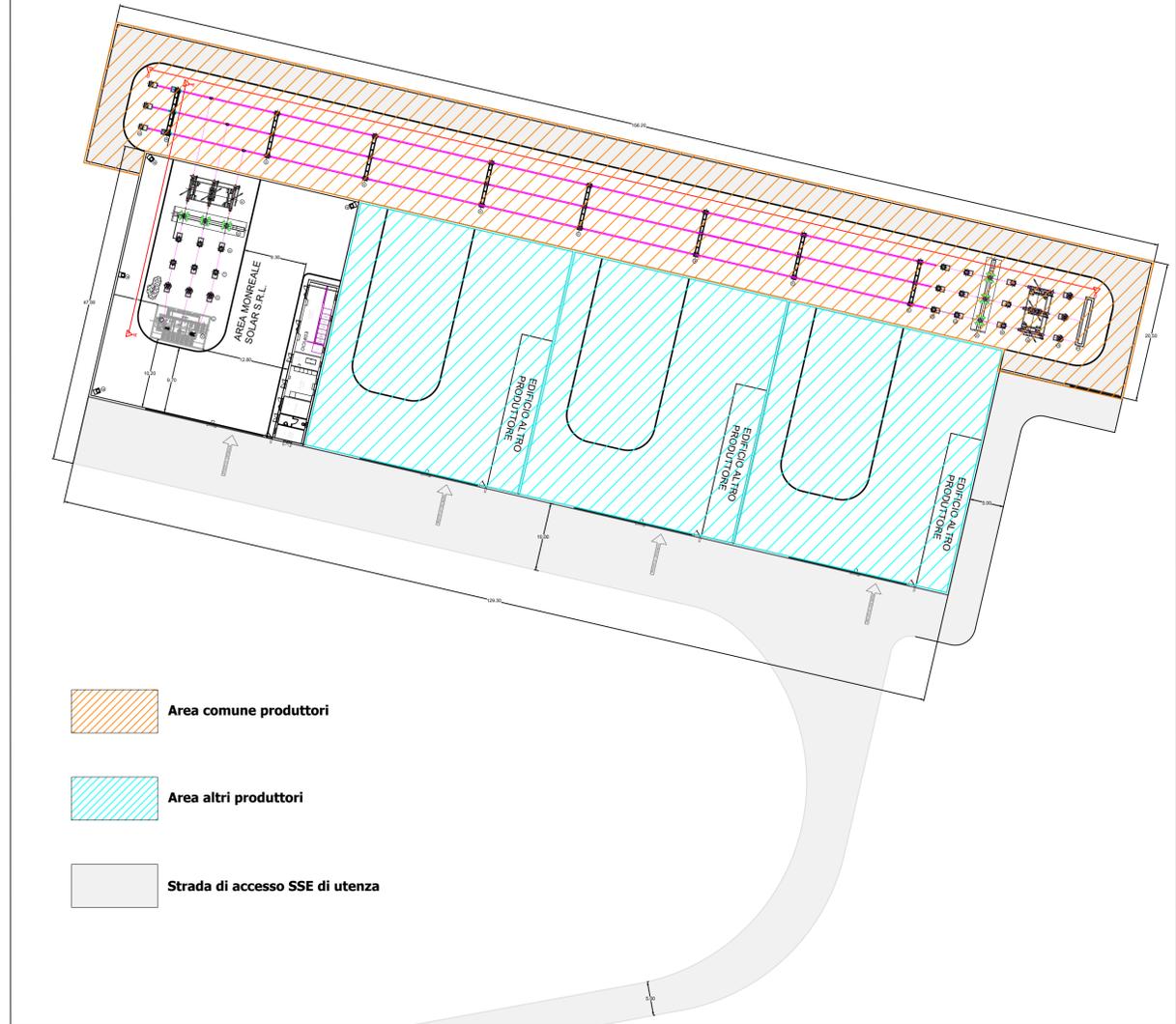


Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Marco D'ARCANGELO
ing. Alessia DECARO
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	PIANTA, PROSPETTI, SEZIONI EDIFICIO SOTTOSTAZIONE	23006	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23006D-E03	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	18/07/2023	Emissione	Lapenna
01			
02			
03			
04			
05			



Planimetria sottostazione - Scala 1:500



Prospetti fabbricato - Scala 1:100

LEGENDA APPARECCHIATURE

SIGLA	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA *
1	NEUTRO TN
2	CASTELLETO RISALITA CAVI MT
3	-TR TRASFORMATORE 220 ±10X1,5%/30 KV ONAN/ONAF-GRUPPO VETTORIALE YNd11
4	-Z1.TR SCARICATORE A Zn0 UM=245KV
5	-152.TR INTERRUITTORE TRIPOLARE 245KV COMANDO A MOLLA TRIPOLARE
6	-TA.TR CON TA ISOLATO IN SF6 245KV 200-400-800/5A
7	-TV1.TR TV INDUTTIVO ISOLATO IN SF6 220 KV-V/3/100 V-V/3/100 V-V/3/100 V-V/3/100 V-V/3 SECONDARI CON FUNZIONI DI MISURA E PROTEZIONE
8	-189.TR SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 245KV MOTORIZZATO, CON MESSA A TERRA
9	SUPPORTO SBARRE
10	-TA.L TA ISOLATO IN SF6 245KV 200-400-800/5A SECONDARI CON FUNZIONI DI MISURA E PROTEZIONE
11	-152.L INTERRUITTORE TRIPOLARE 245KV COMANDO A MOLLA TRIPOLARE
12	-TV1.L TV CAPACITIVO ISOLATO IN SF6 220 KV-V/3/100 V-V/3/100 V-V/3/100 V-V/3 SECONDARI CON FUNZIONI DI PROTEZIONE
13	-189.L SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 245KV MOTORIZZATO, CON MESSA A TERRA
14	-Z1.L SCARICATORE A Zn0 UM=245KV
15	TERMINALI CAVI UM=245KV
16	-189.L.SB SEZIONATORE TRIPOLARE CON LAME DI MESSA A TERRA SBARRE 150 KV-COMANDO MANUALE
17	-TV1.L TV INDUTTIVO ISOLATO IN SF6 220 KV-V/3/100 V-V/3/100 V-V/3/100 V-V/3 SECONDARI CON FUNZIONI DI MISURA
18	PALO DI ILLUMINAZIONE H=10 m

* LE CARATTERISTICHE DELLE APPARECCHIATURE POTREBBERO CAMBIARE IN FASE ESECUTIVA