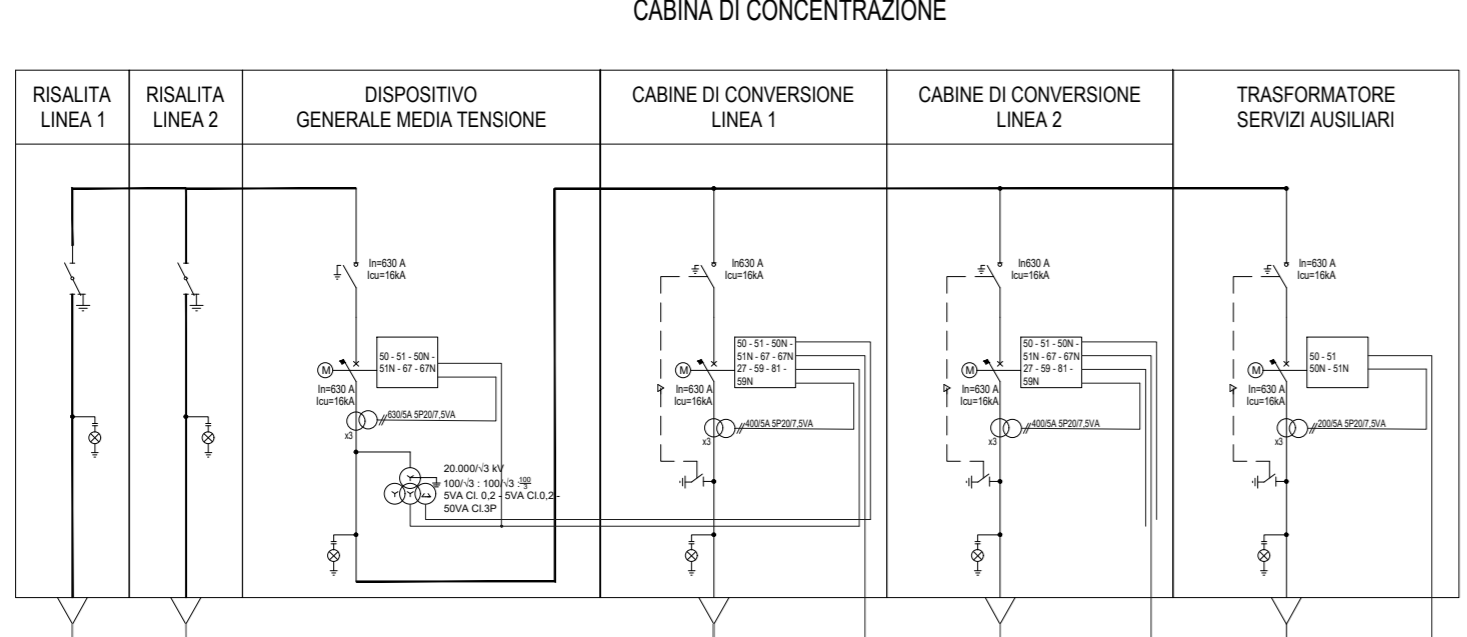


Dati caratteristici dell'impianto fotovoltaico

Dati complessivi

Moduli per stringa	28 da 550Wp
Totale stringhe	1291
Totale moduli	36148
Potenza totale in DC	19.88,1kW



Dati caratteristici dell'impianto fotovoltaico

SUBCAMPO 1

Moduli per stringa	28 da 550Wp
Totale stringhe	240
Totale moduli	6720
Potenza totale in DC	3.696kW
Tipologia Inverter	SMA SUNNY CENTRAL 4000UP
N° Inverter	1
Totale potenza in AC	4.000kVA @35°C

Dati caratteristici dell'impianto fotovoltaico

SUBCAMPO 2

Moduli per stringa	28 da 550Wp
Totale stringhe	216
Totale moduli	5184
Potenza totale in DC	2.851kW
Tipologia Inverter	SMA SUNNY CENTRAL 2750-EV
N° Inverter	1
Totale potenza in AC	4.000kVA @35°C

Dati caratteristici dell'impianto fotovoltaico

SUBCAMPO 3

Moduli per stringa	28 da 550Wp
Totale stringhe	221
Totale moduli	6188
Potenza totale in DC	3.403,4kW
Tipologia Inverter	SMA SUNNY CENTRAL 4000UP
N° Inverter	1
Totale potenza in AC	4.000kVA @35°C

Dati caratteristici dell'impianto fotovoltaico

SUBCAMPO 4

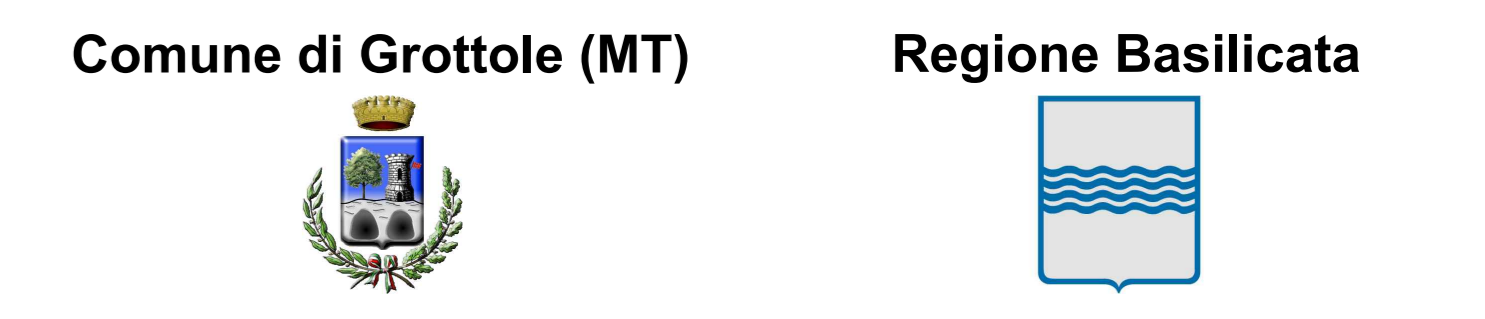
Moduli per stringa	28 da 550Wp
Totale stringhe	312
Totale moduli	8736
Potenza totale in DC	4.804,8kW
Tipologia Inverter	SMA SUNNY CENTRAL 4600UP
N° Inverter	1
Totale potenza in AC	4.600kVA @35°C

Dati caratteristici dell'impianto fotovoltaico

SUBCAMPO 5

Moduli per stringa	28 da 550Wp
Totale stringhe	301
Totale moduli	8428
Potenza totale in DC	4.635,4kW
Tipologia Inverter	SMA SUNNY CENTRAL 4600UP
N° Inverter	1
Totale potenza in AC	4.600kVA @35°C

- LEGENDA**
- INTERRUTTORE AUTOMATICO
 - INTERRUTTORE SEZIONATORE
 - SEZIONATORE
 - SEZIONATORE DI TERRAI
 - FUSIBILE
 - CONNETTORE SCONNETTIBILE
 - LUCE CAPACITIVA PRESENZA TENSIONE
 - BOBINA DI APERTURA
 - BOBINA DI CHIUSURA
 - MOTORIZZAZIONE
 - GRUPPO DI CONVERSIONE AC/DC
 - TRASFORMATORE DI POTENZA
 - STRINGA DI MODULI FOTOVOLTAICI



Progetto di un impianto fotovoltaico con sistema di accumulo integrato con impianto olivicolo - denominato "SAN DONATO"

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	Documento:	A7B7A0SEU
Elaborato:	Schema unifilare	SCALA:	-
		FOGLIO:	-
		FORMATO:	A0

Progettazione:

Consorzio stabile Prometeo Srl
via Napoli 71122 Foggia (FG)

GTECNO Srl
via dot. G. Ciampello n. 13
71020 Toritto (BA)

Nome file: A7B7A0SEU.pdf
Il tecnico:

Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	05/11/2021	Rev_01			GF Teano		
00	30/07/2021	Prima Emissione			GF Teano		