



Legenda:

- Confine impianto FV
- Recinzione perimetrale
- Aree destinate a verde
- Strutture fotovoltaiche 2x30
- Strutture fotovoltaiche 2x15
- Cabine di campo
- Viabilità interna / Cancelli ingresso
- Cavidotti MT in progetto
- Fascia di rispetto acquedotto
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Fascia di rispetto linea aerea MT esistente
- Sottostazione utente (in condivisione con altri utenti)
- Cavidotto interrato AT 220 kV (in condivisione con altri utenti)
- Stazione Elettrica Terna "SE Macchiareddu"
- Raccordi aerei RTN alla linea "Rumianca - Sulcis" a 220 kV
- Linea aerea AT esistente "Rumianca - Sulcis" 220 kV

INFORMAZIONI GENERALI IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Potenza complessiva DC: 25.292 MWdc
 Potenza complessiva AC: 24.150 MWac
 Totale moduli: 38910
 Totale strutture 2x30: 590
 Totale strutture 2x15: 117
 N. cabine: 5 (una per ogni sottocampo)

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra collegato alla RTN

Comune di UTA (CA) - Loc. Macchiareddu

Oggetto:

Proponente

DELTA ACQUARIO S.r.l.

Via mercato n.3, MILANO (MI), 20121
 P.I. 11467110968
 REA MI - 2004782
 PEC deltagiacquario@legatmail.it

Progetto sviluppato da Regener8Power per Canadian Solar


REGENER8 POWER

https://regener8power.com/
 The Sunny Technology Centre - The Sunny Research Park,
 Guildford, Surrey, England, GU2 7YG

Progettista


Stantec

Stantec S.p.A.
 Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova - 20090 Segrate (Milano)
 Tel. +39 02 84727040
 www.stantec.com

01	PIVA EMISSIONE	V. Branderio	M. Marconi	L. Linnola	03/10/2021
Revisione	Disegnata	Redatta	Controllata	Approvata	Data