

PLANIMETRIA GENERALE, QUOTATA, DESCRITTIVA DELL' INTERVENTO - LA BOLLA

NOTE

CARATTERISTICHE SITO PV

Area lorda: 1 ha
 Area utile (esclusi vincoli, ombreggiamenti, buffer da recinzione): 0,65 ha
 1/GCR: 2,44

CARATTERISTICHE STRUTTURE 2x28 CARATTERISTICHE STRUTTURE 2x14

Disposizione moduli PV: 2x28 Portrait Disposizione moduli PV: 2x14 Portrait
 Lunghezza strutture (EW): 32,292 m Lunghezza strutture (EW): 16,136 m
 Larghezza strutture (NS): 3,88 m Larghezza strutture (NS): 3,88 m
 Distanza strutture (EW): 0,50 m Distanza strutture (EW): 0,50 m
 Interasse strutture (NS): 7,5 m Interasse strutture (NS): 7,5 m

DESCRIZIONE LAYOUT

Numero strutture: n.17 2x28 Portrait + n. 9 2x14 Portrait
 Numero moduli: 1.204
 Potenza nominale moduli: 525 Wp
 Potenza nominale impianto (DC): 632,10 kWp
 Potenza nominale impianto (AC): 500,00 kVA
 Tipologia di conversion unit:
 N.1 Santerno SUNWAY STATION 500 1500V 640 LS o similare
 DC/AC Ratio: 1,26

LEGENDA

-  Recinzione impianto FV
-  Cancelli per l'accesso all'area
-  Viabilità interna impianto
-  Struttura fissa 2x14
-  Struttura fissa 2x28
-  Conversion unit 500 kVA
-  Cabina di utenza modello DG 2092 rev.III
-  Cabina di consegna modello DG 2092 rev.III
-  Fascia vegetazionale di progetto per la mitigazione visiva dell'impianto.

NOTE

Ogni lotto dell'impianto verrà connesso alla rete elettrica mediante cabina utente e di consegna dedicate.

Vito Bretti
 VITO BRETTI
 ORDINE INGEGNERI
 223403

01	13/04/2022	Rev.01	D.Sacchi	M.Gallina	V.Bretti
00	15/07/2021	Emissione Definitiva	M. Gallina	A.Fata	V.Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: Spinetta Marengo FV (13131)			
GOLDER wsp		FILE NAME:			
enel		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:500	PLOT SCALE: 1:1
Engineering & Construction		SHEET: 2 di 4			
GRE VALIDATION		TITLE: PLANIMETRIA GENERALE, QUOTATA, DESCRITTIVA DELL'INTERVENTO			
VALIDATED BY: PE EGP	GRE CODE				
VERIFIED BY: Discipline EGP	GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D27	ISSUER: ITP	COUNTRY: 13131
COLLABORATORS:	TIC: 100	PLANT: 04	SYSTEM: 10	PROGRESSIVE: 04	REVISION: 101



DETTAGLIO

DETTAGLIO PANNELLI

