

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

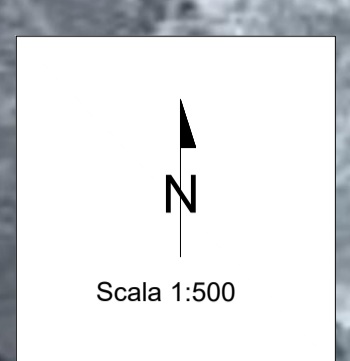
LEGENDA

- 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.

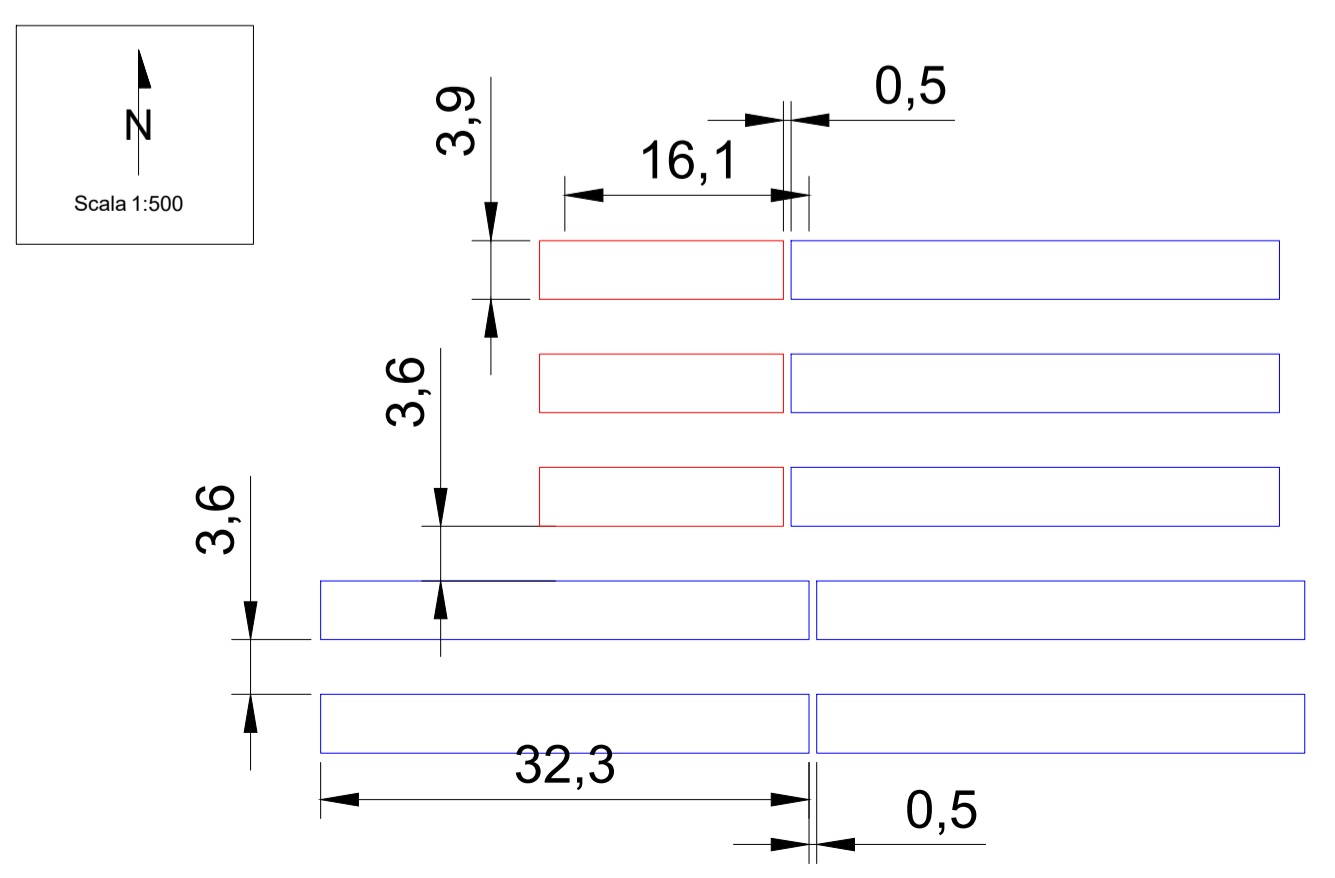
NOTE

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

Vito Bretti



DETTAGLIO PANNELLI



01	13/04/2022	Rev.01				M.Gallina					
00	15/07/2021	Emissione Definitiva				D.Sacchi	A.Fata	V.Bretti			
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	M. Gallina	A.Fata	V.Bretti			
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: Spinetta Marengo FV (13131)									
		FILE NAME:									
		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:					
Engineering & Construction		Company	A1	1:500	1:1	2 di 4					
GRE VALIDATION		UTILIZATION SCOPE:	TITLE:								
		Basic Design	PLANIMETRIA GENERALE, QUOTATA, DESCRITTIVA DELL'INTERVENTO								
VALIDATED BY:	PE EGP										
VERIFIED BY:	Discipline EGP										
COLLABORATORS		GRE CODE									
		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TIC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
		GRE	EEC	D27	ITP	13131	10004	101			

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.