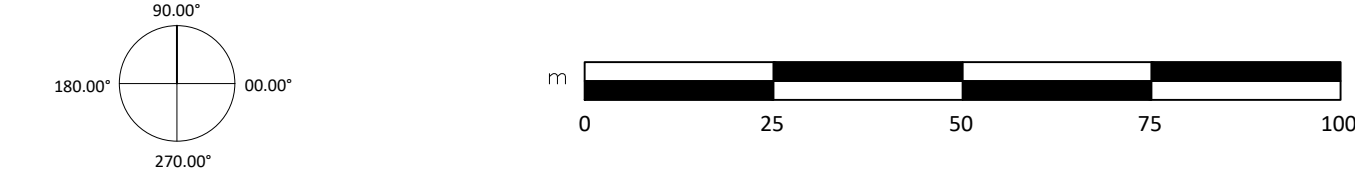


PLANIMETRIA CONFIGURAZIONE IMPIANTO

ORIENTAMENTO: 90.00°

SCALA: 1:1000



LEGENDA:

- CABINE DI TRASFORMAZIONE
- RECINZIONE
- CAVIDOTTO PERIMETRALE

Committente:

MEDESANO SOLARE S.R.L.  
via Nicolodi n. 5/A  
43126 Parma (PR)

titolo del progetto

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GHIAIE DI MEDESANO"

REGIONE: EMILIA ROMAGNA

PROVINCIA: PARMA

COMUNI: MEDESANO E COLLECCHIO

Elaborato

numerazione

COMPOSIZIONE ELETTRICA

04

Responsabile progettazione

Prof. Ing. Giacomo Bizzarri - Via Cagni 1/4 - 42124 Reggio Emilia

Responsabile aspetti paesaggistici e ambientali

Ambiter s.r.l. - Via Nicolodi 5/a - 43126 Parma  
Direttore Tecnico  
Dott. Giorgio Neri

Data di emissione

Giugno 2021

rev.	data	descrizione	redatto da
A	Aprile 2022	Richiesta di integrazioni documentali ARPAE SAC Parma	
B			
C			

Responsabile di progetto:  
Prof. Ing. Giacomo Bizzarri

Collaboratori:  
Dott. Ing. Leonardo Fumelli  
Dott. Ing. Florian Hoxhaj

Aspetti paesaggistici e ambientali:  
Dott. Amb. Gabriele Virgili - Ambiter s.r.l.  
Dott. Arch. Daniela Pisciotano - Ambiter s.r.l.  
Dott. Nat. Silvia Del Fiore - Ambiter s.r.l.  
Dott. Geol. Adriano Biasia - Ambiter s.r.l.  
Dott. Rossana Valentini - Ambiter s.r.l.

Aspetti acustici:  
Ing. Luca Pasini - Silent Studio

Timbro e firma:



SIMBOLI	DESCRIZIONE
31-40	Campo fotovoltaico Parallelo di 2021 moduli raggruppati in 70 stringhe da 26 moduli ciascuna, 9 stringhe da 20 moduli e 1 stringa da 21 moduli
21-30	Campo fotovoltaico Parallelo di 1820 moduli raggruppati in 70 stringhe da 26 moduli ciascuna
11-20	Campo fotovoltaico Parallelo di 1820 moduli raggruppati in 70 stringhe da 26 moduli ciascuna
1-10	Campo fotovoltaico Parallelo di 1820 moduli raggruppati in 70 stringhe da 26 moduli ciascuna
	Pannelli fotovoltaici 605 Wp Numero pannelli fotovoltaici: 7481

02 - SEZIONI TIPO CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO BT  
scala 1:10

