



Legenda

- Recinzione
- Viabilità interna
- M Cancello di accesso
- Inverter
- Cabina di trasformazione
- Cabina di raccolta MT
- Stazione di utenza ATIMT
- Pozzetto di ispezione con dispersore a picchetto (L=1,5 m), dimensione 0,6x0,6 m
- Collettore di terra
- Conduttore PE GV 50 mmq
- Corda di rame 50 mmq
- Pozzetto di raccordo/ompritratta

PROGETTO: Progetto dell'impianto agrivoltaico denominato "Impianto Agrivoltaico Massena Argentea" della potenza di 28.618,94 kWp con storage della potenza di 25.410 kW da realizzare nel Comune di Ercine (BR). TITOLO: W5CQ85_ElaboratoGrafico_10_02 Planimetria impianto di messa a terra	COMMITTENTE: PEONIA SOL s.r.l. Via Mercato, 3 20121 Milano (MI)	PROGETTATO DA: PRODOTTO DA: VERIFICATO DA: APPROVATO DA: DATA: 19/02/2024
PROJETTO: PROGETTO DATA: 19/02/2024 DATA: 19/02/2024 DATA: 19/02/2024 DATA: 19/02/2024	PROGETTO: PROGETTO DATA: 19/02/2024 DATA: 19/02/2024 DATA: 19/02/2024 DATA: 19/02/2024	PROGETTO: PROGETTO DATA: 19/02/2024 DATA: 19/02/2024 DATA: 19/02/2024 DATA: 19/02/2024

PROJETTO engineering s.r.l.
società di ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. **LEONARDO FILOTICO**

PROJETTO: PROGETTO
DATA: 19/02/2024
DATA: 19/02/2024
DATA: 19/02/2024
DATA: 19/02/2024

ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di "MILANO"
Dott. Ing.
FILOTICO Leonardo
N. 1812

CARTA: A0
SCALA: 1:1000
ELAB. 19_02

Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.