



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

REVISIONI		STATO		AUTORIZZAZIONE	
NO.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO:
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 Echine (BR).

COMMITTENTE:
PEONIA SOL s.r.l.
Via Mercato, 3
20121 Milano (MI)

TITOLO:
M5CQ85_ElaboratoGrafico_10_02
Planimetria impianto di messa a terra

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

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

PROIEZIONE

SOSTITUITO DA:

CARTA: A0

SCALA: 1:1000

ELAB.: 19_02

NOME FILE: 22_09_PV_CAN_AU_19_02_PC_00

SCALA: 1:1000

ELAB.: 19_02

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