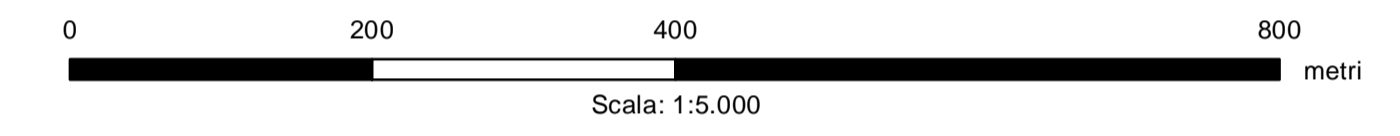


**Legenda**

- Area di impianto
- Stazione di utenza 150 kV
- Storage
- Stallo AT 150 kW in condivisione
- Stazione RTN 380-150 kV esistente
- Stazioni di utenza altri produttori
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 20 kV
- Limiti Comunali
- Limiti Provinciali
- Superficie totale Agrivoltaico (Stot)
- Recinzione con vegetazione arbustiva
- Soluzione agricola**
- Cereali
- Ortaggi
- Oliveto
- Pascolo
- Vegetazione arbustiva
- Viabilità d'accesso
- Area esclusa (Viabilità e alberature esistenti)



12.09 PV CAN AU 10 PL 00	DICEMBRE 2022	PLANIMETRIA SOLUZIONE AGRONOMICA	Dot. Agr. Angelo Leggen	Dot. Agr. Angelo Leggen	Dot. Agr. Angelo Leggen
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

**OGGETTO:** Progetto dell'impianto agrivoltaico denominato "Impianto Agrivoltaico Masseria Argentoni" della potenza di 28.618,94 kWp con storage della potenza di 25.410 kW da realizzarsi nel Comune di Erchie (BR).

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

**TITOLO:**  
 I05CQ85\_DocumentazioneSpecialistica\_42  
 Planimetria Soluzione Agronomica

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

Sede Legale: Via del Mille, 5 74024 Mottola (TA)  
 Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marone di S.G. (TA)  
 tel. 099 4574094 Fax 099 2222834 cell. 349 1739914  
 studio@proietto.eu  
 web site: www.proietto.eu P.IVA: 02658050733

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

**CARTA:**  
 A1

**SCALA:**  
 1:5.000

**ELAB.:**  
 PL.10

NOME FILE  
 22\_09\_PV\_CAN\_AU\_10\_PL\_00

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