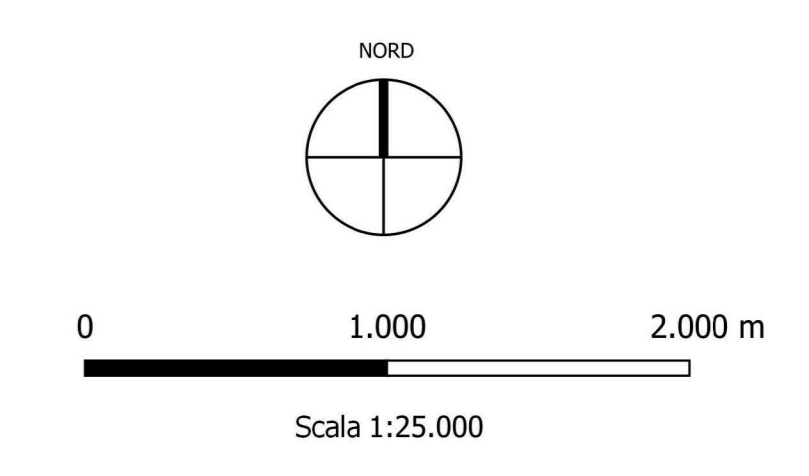


Legenda

- Area di Impianto
 - Caviddotto AT 150 kV
 - Caviddotto MT 20 kV
 - Stallo AT 150 kV in condivisione
 - Stazione di utenza 150/20 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV esistente
 - Stazioni di utenza altri produttori
 - Storage
 - Superficie totale Agrivoltacica
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
 - Limiti provinciali
- PAI**
- Pericolosità geomorfologica
- PG2
 - PG3



<small>PROGETTO</small>	<small>ANALISI DI COMPATIBILITÀ CON IL P.A.I. - PERICOLOSITÀ DA FRANA</small>	<small>DEL MARECHIALE</small>	<small>APP. FINE</small>	<small>APP. APPROV.</small>
<small>OGGETTO:</small>	Progetto dell'impianto agrivoltacico denominato "Impianto Agrivoltacico Massera Argentera" della potenza di 25,410 MW con storage della potenza di 25,410 MW da realizzare nel Comune di Erchie (BR).	<small>ESISTENTE</small>	<small>ESISTENTE</small>	<small>ESISTENTE</small>
<small>TITOLO:</small>	I05CQ85_StudioFattibilitàAmbientale_02_06 Analisi di compatibilità con il P.A.I. - Pericolosità da frana	<small>COMMITTENTE:</small>		
<small>PROGETTO engineering s.r.l.</small>	<small>società d'ingegneria</small>	PEONIA SOL S.r.l. Via Mercato, 3 20121 Milano (MI)		
<small>direttore tecnico</small>	<small>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</small>	<small>SOSTITUITO DA:</small>		
<small>SCALE:</small>	1:25.000	<small>CARTA:</small>		
<small>ELAB.</small>	22_06	<small>ELAB.</small>		

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