



**Legenda**

- Limite di proprietà
- Recinzione
- ▨ Strada di servizio interna realizzata con materiale arido compattato
- ▭ Cabina di consegna
- ▭ Cabina utente
- ▭ BESS (accumulatori)
- ▭ Cabine di campo
- ▭ Inverter di campo
- ▭ Tracker con 60 pannelli da 660wp
- 📡 Telecamera di videosorveglianza su palo da 4 ml
- Elettrodotto di campo 30kV
- Elettrodotto di connessione a SSE Terna 30kV
- 🌳 Fascia di mitigazione con alberi
- 🌿 Fascia di mitigazione con siepi

Linea interrata da 30 kV di consegna alla sottostazione Terna

**REGIONE BASILICATA**

**COMUNE DI MATERA**  
PROVINCIA DI MATERA

**PROGETTO DEFINITIVO**  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp  
DA REALIZZARSI IN C.da "MONTE D'ORO" NEL COMUNE DI MATERA

TAVOLA:	A.12.b.1	Planimetria impianti 1:2000
SCALA:	1:2.000	
DATA:	novembre 2021	

Committente:	AMBRA SOLARE 26 - S.R.L.	<b>Power</b> soltec
Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta	
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarsia Studio Tecnico Lantri Srls	
Opere edili e consulenza Ambientale:	Ing. Paolo Acquasanta Arch. Cosimo Damiano Belfiore Geom. Rocco Donato Lorusso	
Consulenza Agronomica:	Bioinnova srls	
Archeologo:	Dott. Antonio Bruscella	
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino	

**PLANIMETRIA IMPIANTI**  
Scala 1:2.000