

Linea interrata da 30 kV di consegna alla sottostazione Terna

### Legenda

- Limite di proprietà
- Recinzione
- Strada di servizio interna realizzata con materiale arido compattato
- Control Room
- Cabina di Arrivo
- Bess (accumulatori)
- Cabine di campo
- Inverter di campo
- Tracker con 60 pannelli da 660wp
- Tracker con 60 pannelli da 660wp
- Linea da 30kVp
- Fascia di mitigazione con alberi
- Fascia di mitigazione con siepi

**REGIONE BASILICATA**

**COMUNE DI MASCHITO**  
PROVINCIA DI POTENZA

**PROGETTO DEFINITIVO**  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp  
DA REALIZZARSI IN C.da "ANASTASIA" NEL COMUNE DI MASCHITO

TAVOLA:	A.12.d.1	<b>Planimetria generale</b>
SCALA:	1:2.000	
DATA:	novembre 2021	

Committente: **AMBRA SOLARE 33 - S.R.L.**

Progettista impianti elettrici: **Ing. Paolo Acquasanta**  
 Collaboratori: **Ing. Eustachio Santarsia**  
 Studio Tecnico Lantri Srls

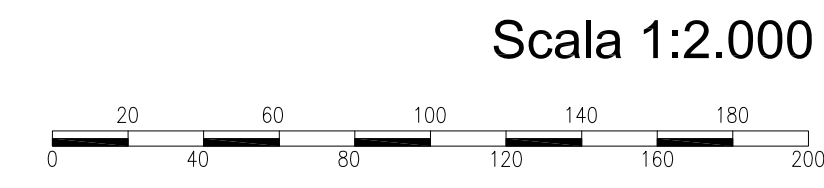
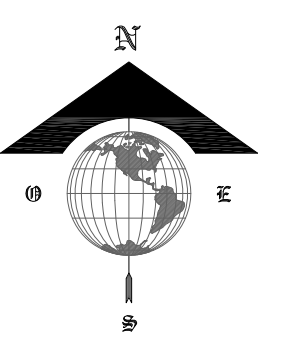
Opere edili e consulenza Ambientale: **Ing. Paolo Acquasanta**  
**Arch. Cosimo Damiano Belfiore**  
**Geom. Rocco Donato Lorusso**

Consulenza Agronomica: **Bioinnova srls**

Archeologo: **Dott. Antonio Bruscella**

Geologo: **Dott. Maurizio Giacomino**

## PLANIMETRIA GENERALE



Scala 1:2.000