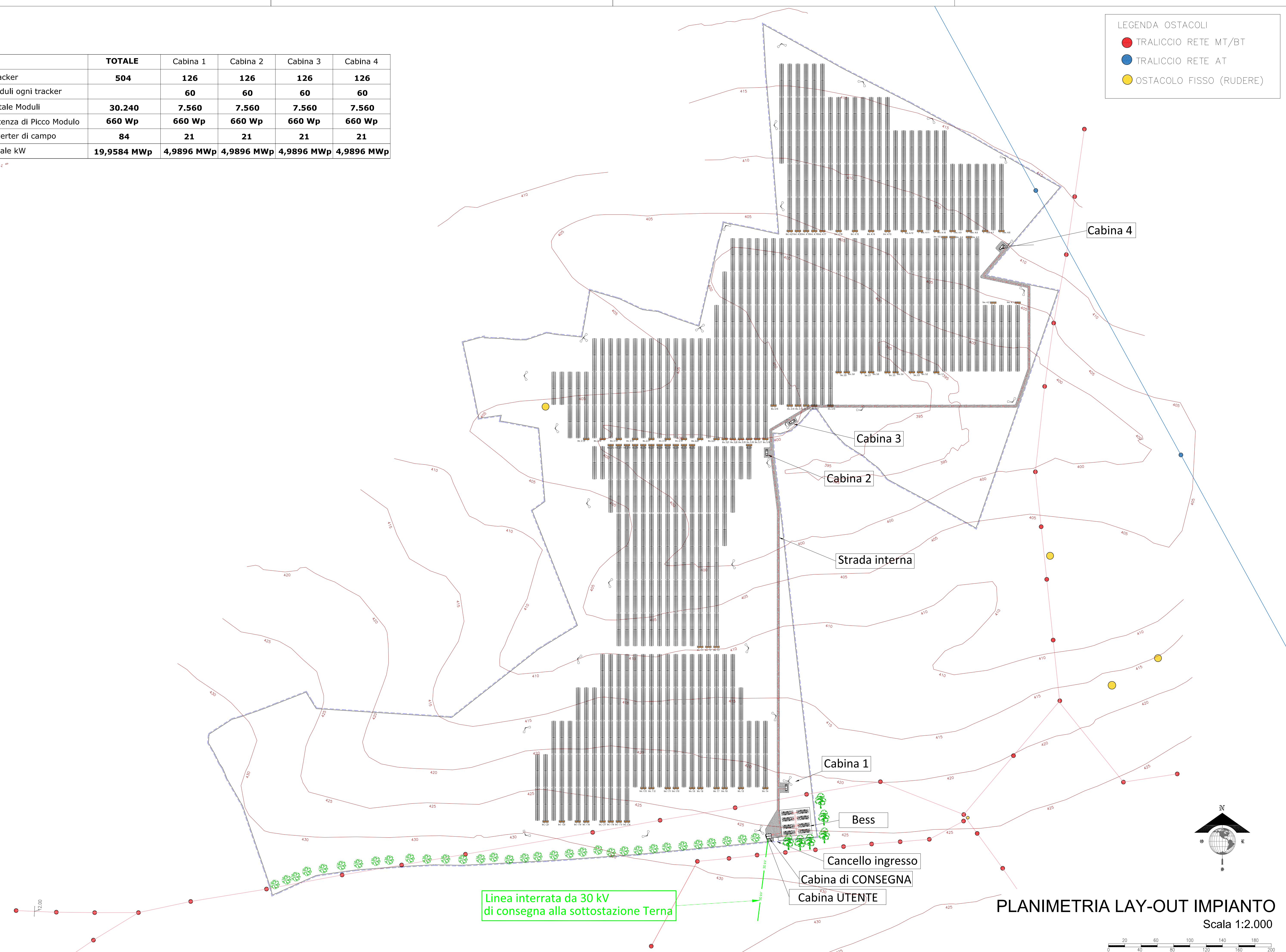


	TOTALE	Cabina 1	Cabina 2	Cabina 3	Cabina 4
Tracker	504	126	126	126	126
Moduli ogni tracker		60	60	60	60
Totale Moduli	30.240	7.560	7.560	7.560	7.560
Potenza di Picco Modulo	660 Wp	660 Wp	660 Wp	660 Wp	660 Wp
Inverter di campo	84	21	21	21	21
Totale kW	19,9584 MWp	4,9896 MWp	4,9896 MWp	4,9896 MWp	4,9896 MWp

LEGENDA OSTACOLI

- TRALICCIO RETE MT/BT
- TRALICCIO RETE AT
- OSTACOLO FISSO (RUDERE)



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
- Telecamera di videosorveglianza su palo da 4 ml
- 30 kV --- 30 kV --- Elettrodotto di campo 30kV
- 30 kV --- 30 kV --- Elettrodotto di connessione a SSE Terna 30kV
- 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.b.6	Pianta Lay-out impianto
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 LAY-OUT IMPIANTO
Scala 1:2.000

