



- Legenda**
- Limite di proprietà
 - Recinzione
 - Strada di servizio interna realizzata con materiale arido compatto
 - Linea interna a 30 kVp
 - Linea di consegna alla cabina di consegna da 30-150 kVp
 - CAVIDOTTO BASSA TENSIONE (dai pannelli fotovoltaici all'inverter di campo)
 - CAVIDOTTO IMPIANTO SPECIALI (videosorveglianza; segnale inverter di campo)
 - Cabina Arrivo
 - Control Room
 - Cabine di campo
 - Tracker con n° 60 pannelli fotovoltaici da 660W
 - Inverter di campo
 - Palo della videosorveglianza
 - Fascia di rispetto Strada Provinciale e mitigazione impianto
- LEGENDA OSTACOLI**
- TRALICCIO RETE BT/TELECOM
 - ATTACCO IDRICO/ DERIVAZIONE
 - TRALICCIO RETE MT

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI MONTEMILONE
PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' PERILLO QUAGLIETTA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

TAVOLA: A.12.b.2
SCALA: 1:1.000
DATA: novembre 2021

Sezioni dell'impianto

Committente: PERILLO QUAGLIETTA - S.R.L.

Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta
Collaboratori: Ing. Eustachio Santamaia, Studio Tecnico Lantini Sifs

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

Archeologo: Dott. Antonio Bruscella
Geologo: Dott. Maurizio Giacomino

PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:1.000