



© Agenzia delle Entrate 2023

© Agenzia delle Entrate 2023

Recinzione e cavidotti perimetrali di illuminazione e videosorveglianza

Vincolo 150m da fiumi e torrenti + buffer di ulteriori 50m

Cabine elettriche

Verde perimetrale

Recinzione e cavidotti perimetrali di illuminazione e videosorveglianza

Verde perimetrale

Cabine elettriche di campo

Stradelle di servizio e cavidotti interrati in campo

Buffer di rispetto di 30m dal bosco

Fasce di rispetto dagli impluvi

Montemilone 1 CP: 202300145 Campo n.7

© Agenzia delle Entrate 2023

© Agenzia delle Entrate 2023

Buffer di rispetto di 30m dal bosco

Fasce di rispetto dagli impluvi

Stradelle di servizio e cavidotti interrati in campo

Cabine elettriche di campo

Fasce di rispetto dalle strade

Montemilone 1 CP: 202300145 Campo n.6

Vincolo 150m da fiumi e torrenti + buffer di ulteriori 50m

REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI POTENZA  
COMUNE DI MONTEMILONE

Progetto di due impianti agrivoltaici avanzati per la produzione di energia elettrica, denominati Montemilone 1 CP: 202300145 della potenza nominale di 51.920kW e Montemilone 2 CP: 202300146 della potenza nominale di 51.660kW, ubicati in Località Perillo Soprano, La Sterpara, Santa Maria nel Comune di Montemilone (PZ) per una potenza nominale complessiva di 113.580 kW comprensivo delle opere di rete per la connessione a 36kV alla RTN di Terna Spa



PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO: LAYOUT CAMPO 6-7  
DATA: Dicembre 2020  
Scala: -  
Nome file: NP\_BAS\_1\_P2\_1 - Layout campo 6-7

PROFONTE: NP Basilicata 1 S.r.l.  
Galleria Pissarello n. 2, 20122 Milano (MI)  
Partita IVA 13004260967  
PEC: npbasilicata@regalmil.it

ELABORATO DA: [Firma]  
Aut. Progettazione Grafica  
Aut. Progettazione Energetica  
Aut. Progettazione Ambientale

Aut. Progettazione Grafica  
Aut. Progettazione Energetica  
Aut. Progettazione Ambientale

Aut. Progettazione Grafica  
Aut. Progettazione Energetica  
Aut. Progettazione Ambientale

F2