



LEGENDA

- RECINZIONE
- ACCESSO MEZZI DI CANTIERE
- ACCESSO AUTOMOBILI
- ACCESSO PEDONALE
- PERCORSO MEZZI DI LAVORO
- PERCORSO AUTOMOBILI
- PERCORSO PEDONALE
- PARCHEGGIO AUTOMOBILI
- PARCHEGGIO MACCHINARI
- AREA STOCCAGGIO MATERIALI
- AREA STOCCAGGIO TEMPORANEO RIFIUTI
- BARACCHE
- RECINZIONE MOBILE
- SMOKING POINT
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- ESTINTORE
- SERBATOI IDRICI
- SERBATOI IDRICI
- LINEA ELETTRICA
- ALLACCIO RETE ELETTRICA
- QUADRO PRINCIPALE
- DISPERSORI DI TERRA
- ILLUMINAZIONE
- GRUPPO ELETTROGENO
- LINEA FOGNATURA
- FOSSA IMHOFF
- POZZETTI





Regione Sicilia Città Metropolitana di Palermo Comune di Monreale

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A FONTE RINNOVABILE EOLICA, OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
località Frisella di Monreale (PA)

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.04.E
Planimetria Area di Cantiere

Proponente
 Nuova Energia Sicilia SRL
 VIA UMBERTO GIORDANO N. 152
 Palermo 90144
 P.IVA: 0697720828

Progettisti
 Ing. Francesco Rossi
 Ing. Eugenio Bordonali

Formato
A1

Scala
1:200

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	15/03/2023	ALB	FR	Francesco Rossi