



LEGGENDA

	Aerogeneratori		Cavidotto MT 30 kV
	Fondazione aerogeneratore		Cavidotto AT 36 kV
	Piazzola temporanea		Stazione di utenza 36/30 kV
	Piazzola permanente		Storage 50 MW
	Area di manovra gru		Stazione RTN 380/150 kV "ALIANO"

DATA	OPERAZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATORE	APPROVATO
01/10/2023	PROGETTO	PROGETTO engineering s.r.l.	PROGETTO engineering s.r.l.	PROGETTO engineering s.r.l.
02/10/2023	VERIFICA	PROGETTO engineering s.r.l.	PROGETTO engineering s.r.l.	PROGETTO engineering s.r.l.
03/10/2023	APPROVAZIONE	PROGETTO engineering s.r.l.	PROGETTO engineering s.r.l.	PROGETTO engineering s.r.l.

OGGETTO:
 Progetto dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Sigliano (MT) e Aliano (MT).

COMMITTENTE:
 KHAKY ENERGY S.r.l.
 Z.I. Lotto n.31
 74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO:
 A.16.b. IMPIANTO
 A.16.b.5.b
 Planimetrie reti elettriche

PROGETTO engineering s.r.l.
 società d'ingegneria
 della Provincia di TIRABANTO
 direttore tecnico
 Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

**ORDINE DEGLI INGEGNERI
 della Provincia di TIRABANTO
 Dott. Ing.
 FILOTICO Leonardo
 N. 1812**

CARTA:
 A0

SCALA:
 1:5000

ELAB.:
 278

NOTE FILE:
 A.16.b.5.b

Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.