
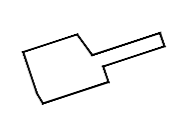



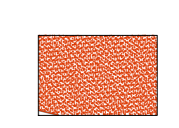






Legenda

-  Aerogeneratori
-  Piazzola di montaggio
-  Cabina di raccolta
-  Stazione Utente di Trasformazione MT/AT
-  Cavidotto di evacuazione MT
-  Cavidotti MT
-  Massicciata allargamento stradale
-  Riporto
-  Scavo
-  Percorso viabilità accesso parco

REGIONE MARCHE
 Comuni di San Severino Marche e Serrapetrona (MC)
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 36,0 MW e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei comuni di San Severino Marche, Serrapetrona, Castelraimondo e Camerino (MC)

TITOLO
 Piano di campionamento con ubicazione dei punti di indagine - Quadro 3

PROGETTAZIONE  Studio Rinnovabili S.r.l. Via di Monserrato 152 - 00186 Roma Tel. 06 8078955 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004	PROPONENTE  Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F. e P.IVA 15024711000
--	---

00	18/01/2024	Cavidotto	Barbottazzi	F.D. Renewables	Emissione per integrazione MAGE
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

N° DOCUMENTO	FLS-SSV-OC.31	SCALA	1:4000	FORMATO	A0
--------------	---------------	-------	--------	---------	----