



LEGENDA:

Scavo

Riporto

PLANIMETRIA Scala 1:500



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
Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - SST

<p>PROGETTAZIONE</p> <p>STUDIO RINNOVABILI</p> <p>SR International S.r.l. Via di Monserrato 152 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F e P.IVA 13457211004</p>	<p>PROPONENTE</p> <p>Fred. Olsen Renewables</p> <p>Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F e P.IVA 15604711000</p>
---	---

01	18/01/2024	Cavuto	Bartolazzi	F.O. Renewables	Emissione per integrazione MASE
00	28/06/2022	Longobardi	Bartolazzi	F.O. Renewables	Planimetria e profilo strada di progetto con indicazione delle sezioni trasversali - SST
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione