



No. SEZIONI	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5	S-6	S-7	S-8	S-9	S-10	S-11	S-12	S-13	S-14	S-15
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	120,000	140,000	160,000	180,000	200,000	220,000	240,000	260,000	287,360
DISTANZE PARZIALI		20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	27,360
QUOTE TERRENO	-800,079	-817,100	-813,906	-810,703	-807,501	-804,302	-801,103	-797,916	-794,716	-791,516	-788,316	-785,116	-781,916	-778,716	-775,516
QUOTE PROGETTO	-800,079	-817,100	-813,906	-810,703	-807,501	-804,302	-801,103	-797,916	-794,716	-791,516	-788,316	-785,116	-781,916	-778,716	-775,516

LEGENDA:

- Scavo
- Riparto

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 - Bypass accesso parco

<p>PROGETTAZIONE</p> <p>SR International S.r.l. Via di Monserrato 152 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80699106 C.F. e P.IVA 13407211004</p>	<p>PROPONENTE</p> <p>Fred Chen Renewables Italy S.r.l. Valle Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F. e P.IVA 15004711000</p>
--	---

00	18/01/2024	Cavuto	Barlozzati	F.O. Renewables	Emissioni per integrazione MASE
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione