



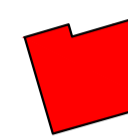


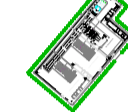





Legenda

-  Aerogeneratori
-  Fondazione aerogeneratori
-  Piazzola di montaggio
-  Piazzola permanente
-  Area di cantiere
-  Cabina di raccolta
-  Stazione RTN 132 kV
-  Stazione Utente di Trasformazione MT/AT 30/132 kV
-  Cavidotto di evacuazione MT
-  Cavidotti interni MT
-  Cavidotti AT

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

Inquadramento territoriale del parco eolico su PPAR - Tav12 - dettaglio cavidotti

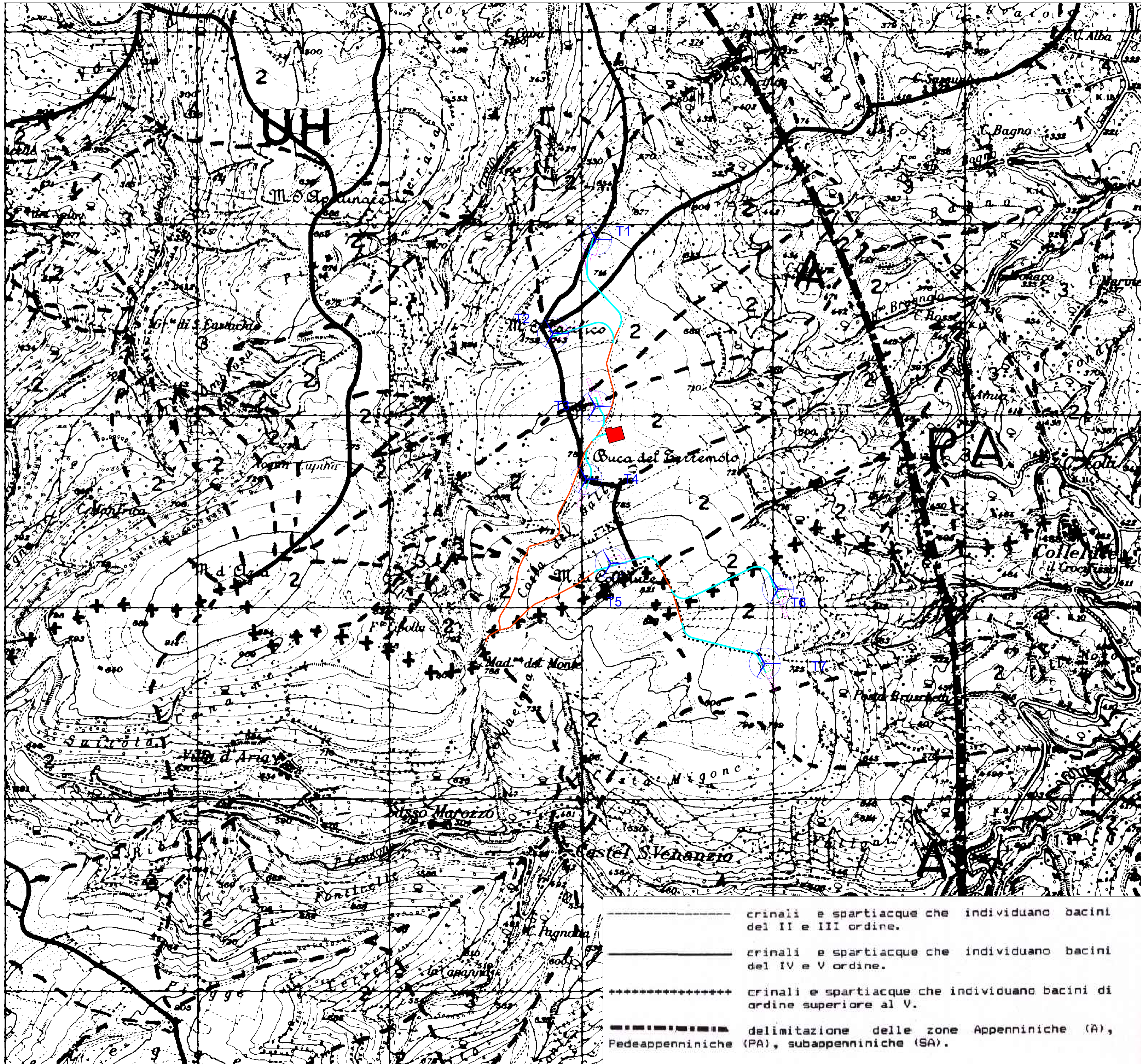
PROGETTAZIONE	PROPONENTE	
 SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 9079555 - Fax 06 90693106 C.F. e P.IVA 13457211004	 Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F. e P.IVA 15604711000	



-  crinali e spartiacque che individuano bacini del II e III ordine.
-  crinali e spartiacque che individuano bacini del IV e V ordine.
-  crinali e spartiacque che individuano bacini di ordine superiore al V.
-  delimitazione delle zone Appenniniche (A), Pedepenniniche (PA), subappenniniche (SA).

Revisone	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	17/06/2022	Moscato	Bartolazzi	F.O. Renewables	Inquadramento territoriale del parco eolico su PPAR - Tav12 - dettaglio cavidotti

N° DOCUMENTO FLS-SSV-LO.07.A12	SCALA 1:20000	FORMATO A1
-----------------------------------	------------------	---------------



Legenda



-  Aerogeneratori
-  Fondazione aerogeneratori
-  Piazzola di montaggio
-  Piazzola permanente
-  Area di cantiere
-  Viabilità esistente
-  Viabilità di nuova realizzazione

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
 Inquadramento territoriale del parco eolico su PPAR - Tav12 - dettaglio strade

<p>PROGETTAZIONE</p>  <p>SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 9079555 - Fax 06 90693106 C.F. e P.IVA 13457211004</p>	<p>PROPONENTE</p>  <p>Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F. e P.IVA 15604711000</p>	
---	---	--

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	17/06/2022	Moscato	Bartolazzi	F.O. Renewables	Inquadramento territoriale del parco eolico su PPAR - Tav12 - dettaglio strade

N° DOCUMENTO: FLS-SSV-LO.07-B12 SCALA: 1:10000 FORMATO: A1

-  crinali e spartiacque che individuano bacini del II e III ordine.
-  crinali e spartiacque che individuano bacini del IV e V ordine.
-  crinali e spartiacque che individuano bacini di ordine superiore al V.
-  delimitazione delle zone Appenniniche (A), Pedepenniniche (PA), subappenniniche (SA).