



Comune di
CORIGLIANO-ROSSANO



Comune di
TERRANOVA DA SIBARI



Committente:



PLT RE s.r.l.
via Dismano 1280
47522 Cesena (FC)
P.IVA/C.F. 04483450401

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "TERRANOVA"

Documento:

Progetto Definitivo

N° Documento:

W-TER-G-EG-EE-00

ID PROGETTO:	W-TER	DISCIPLINA:	G	AMBITO:	EG	FORMATO:	A4
--------------	--------------	-------------	----------	---------	-----------	----------	-----------

Elaborato:

Sezioni tipo piattaforma stradale

SCALA:

Nome file:

W-TER-G-EG-EE-00_Elenco Elaborati

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Ing. Claudio Coscarella

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	FEBBRAIO 2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	PLT RE

ID Elaborato	Nome Elaborato	Scala	Formato
1 GENERALE			
W-TER-G-EG-EE-00	Elenco elaborati	---	A3
	Relazioni		
W-TER-G-EG-EE-01	Relazione generale	---	A4
W-TER-G-EG-DT-01	Modello aerogeneratore	1:1000	A3
	Inquadramenti generali		
W-TER-G-EG-PG-01	Localizzazione geografica	1:50000	A1
W-TER-G-EG-PG-02	Inquadramento aerogeneratori su Ortofoto	1:10000	A1
W-TER-G-EG-PG-03	Inquadramento generale su CTR	1:10000	A0
W-TER-G-EG-PG-04	Inquadramento su Ortofoto	1:10000	A0
W-TER-G-EG-PG-05	Inquadramento su strumento urbanistico	1:10000	A1
W-TER-G-EG-PG-06	Layout generatori alternativi	1:20000	A1
2 PROGETTO CIVILE			
GEOMETRIE TIPO			
		GT	
W-TER-P-VB-DT-01	Planimetria piazzola aerogeneratore	1:1000	A3
W-TER-P-VB-DT-02	Sezioni tipo piattaforma stradale	1:50	A4
CARTOGRAFIA DI PROGETTO			
		CP	
W-TER-P-CP-PR-01	Rilievo topografico - Tav 01	1:2000	A0
W-TER-P-CP-PR-02	Rilievo topografico - Tav 02	1:2000	A0
W-TER-P-CP-PR-03	Rilievo topografico - Tav 03	1:2000	A0
W-TER-P-CP-PR-04	Rilievo topografico - Tav 04	1:2000	A0
W-TER-P-CP-PR-05	Rilievo topografico - Tav 05	1:2000	A0
W-TER-P-CP-PR-06	Rilievo topografico - Tav 06	1:2000	A0
VIABILITA' DI NUOVA REALIZZAZIONE			
		VN	
	Planimetrie	1:1000	
W-TER-P-VB-PP-01	Planimetria particolareggiata viabilità e Piazzole -assi T01-T02-T03-T04	1:1000	A0
W-TER-P-VB-PP-02	Planimetria particolareggiata viabilità e Piazzole -assi T05-T06-T07-T08	1:1000	A0
W-TER-P-VB-PP-03	Planimetria particolareggiata viabilità e Piazzole -assi T09 e asse 01	1:1000	A0
W-TER-P-VB-PP-04	Planimetria particolareggiata viabilità e Piazzole -asse T10 e assi 02- 03AD	1:1000	A0
W-TER-P-VB-PP-05	Planimetria particolareggiata viabilità e Piazzole -assi 04- 07AD	1:1000	A0
W-TER-P-VB-PP-06	Planimetria particolareggiata viabilità e Piazzole -assi 08AD- 09-10AD-11AD-12	1:1000	A0
W-TER-P-VB-PP-07	Planimetria particolareggiata viabilità e Piazzole -assi 13AD 15 AD 16AD 17AD	1:1000	A0
W-TER-P-VB-PP-08	Planimetria particolareggiata viabilità asse 05 AD	1:1000	A0
W-TER-P-VB-PP-09	Planimetria particolareggiata viabilità asse 06 AD	1:1000	A0
W-TER-P-VB-PP-10	Planimetria particolareggiata viabilità asse 14 AD	1:1000	A1+
	Profili longitudinali		
W-TER-P-VB-FP-01	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso T01	1:1.000-1:100	A1
W-TER-P-VB-FP-02	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso T02	1:1.000-1:100	A2
W-TER-P-VB-FP-03	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso T03	1:1.000-1:100	A3
W-TER-P-VB-FP-04	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso T04	1:1.000-1:100	A3
W-TER-P-VB-FP-05	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso T05	1:1.000-1:100	A2
W-TER-P-VB-FP-06	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso T06	1:1.000-1:100	A3
W-TER-P-VB-FP-07	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso T07	1:1.000-1:100	A3
W-TER-P-VB-FP-08	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso T08	1:1.000-1:100	A3
W-TER-P-VB-FP-09	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso T09	1:1.000-1:100	A0
W-TER-P-VB-FP-10	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso T10	1:1.000-1:100	A1
W-TER-P-VB-FP-11	Profilo longitudinale Asse 01	1:1.000-1:100	A4
W-TER-P-VB-FP-12	Profilo longitudinale Asse 02	1:1.000-1:100	A3
W-TER-P-VB-FP-13	Profilo longitudinale Asse 03 AD	1:1.000-1:100	A3
W-TER-P-VB-FP-14	Profilo longitudinale Asse 04	1:1.000-1:100	A0
W-TER-P-VB-FP-15	Profilo longitudinale Asse 05 AD	1:1.000-1:100	A0+
W-TER-P-VB-FP-16	Profilo longitudinale Asse 06 AD	1:1.000-1:100	A1
W-TER-P-VB-FP-17	Profilo longitudinale Asse 07 AD	1:1.000-1:100	A0
W-TER-P-VB-FP-18	Profilo longitudinale Asse 08 AD	1:1.000-1:100	A3
W-TER-P-VB-FP-19	Profilo longitudinale Asse 09	1:1.000-1:100	A4
W-TER-P-VB-FP-20	Profilo longitudinale Asse 10 AD	1:1.000-1:100	A2
W-TER-P-VB-FP-21	Profilo longitudinale Asse 11 AD	1:1.000-1:100	A0
W-TER-P-VB-FP-22	Profilo longitudinale Asse 12	1:1.000-1:100	A2
W-TER-P-VB-FP-23	Profilo longitudinale Asse 13 AD	1:1.000-1:100	A4
W-TER-P-VB-FP-24	Profilo longitudinale Asse 14 AD	1:1.000-1:100	A0+
W-TER-P-VB-FP-25	Profilo longitudinale Asse 15 AD	1:1.000-1:100	A4
W-TER-P-VB-FP-26	Profilo longitudinale Asse 16 AD	1:1.000-1:100	A3
W-TER-P-VB-FP-27	Profilo longitudinale Asse 17 AD	1:1.000-1:100	A4
	Sezioni trasversali		
W-TER-P-VB-SZ-01	Sezioni trasversali Asse T01	1:200	VARIE
W-TER-P-VB-SZ-02	Sezioni trasversali Asse T02	1:200	VARIE
W-TER-P-VB-SZ-03	Sezioni trasversali Asse T03	1:200	VARIE
W-TER-P-VB-SZ-04	Sezioni trasversali Asse T04	1:200	VARIE
W-TER-P-VB-SZ-05	Sezioni trasversali Asse T05	1:200	VARIE
W-TER-P-VB-SZ-06	Sezioni trasversali Asse T06	1:200	VARIE
W-TER-P-VB-SZ-07	Sezioni trasversali Asse T07	1:200	VARIE
W-TER-P-VB-SZ-08	Sezioni trasversali Asse T08	1:200	VARIE

W-TER-P-VB-SZ-09	Sezioni trasversali Asse T09	1:200	VARIE
W-TER-P-VB-SZ-10	Sezioni trasversali Asse T10	1:200	VARIE
W-TER-P-VB-SZ-11	Sezioni trasversali Asse 01	1:200	VARIE
W-TER-P-VB-SZ-12	Sezioni trasversali Asse 02	1:200	VARIE
W-TER-P-VB-SZ-13	Sezioni trasversali Asse 03 AD	1:200	VARIE
W-TER-P-VB-SZ-14	Sezioni trasversali Asse 04	1:200	VARIE
W-TER-P-VB-SZ-15	Sezioni trasversali Asse 05 AD	1:200	VARIE
W-TER-P-VB-SZ-16	Sezioni trasversali Asse 06 AD	1:200	VARIE
W-TER-P-VB-SZ-17	Sezioni trasversali Asse 07 AD	1:200	VARIE
W-TER-P-VB-SZ-18	Sezioni trasversali Asse 08 AD	1:200	VARIE
W-TER-P-VB-SZ-19	Sezioni trasversali Asse 09	1:200	VARIE
W-TER-P-VB-SZ-20	Sezioni trasversali Asse 10 AD	1:200	VARIE
W-TER-P-VB-SZ-21	Sezioni trasversali Asse 11 AD	1:200	VARIE
W-TER-P-VB-SZ-22	Sezioni trasversali Asse 12	1:200	VARIE
W-TER-P-VB-SZ-23	Sezioni trasversali Asse 13 AD	1:200	VARIE
W-TER-P-VB-SZ-24	Sezioni trasversali Asse 14 AD	1:200	VARIE
W-TER-P-VB-SZ-25	Sezioni trasversali Asse 15 AD	1:200	VARIE
W-TER-P-VB-SZ-26	Sezioni trasversali Asse 16 AD	1:200	VARIE
W-TER-P-VB-SZ-27	Sezioni trasversali Asse 17 AD	1:200	VARIE
	VISIBILITA'		
W-TER-P-VI-MS-01	Schede ostacoli verticali	---	A4
W-TER-P-VI-MS-02	Relazione segnalazione cromatica e luminosa	---	A4
	3 PROGETTO ELETTRICO	E	
W-TER-E-EG-RE-01	Relazione Tecnico Descrittiva	---	A4
W-TER-E-EG-PG-01	Tracciato di rete MT su CTR	---	A0
W-TER-E-EG-DC-01	Cavidotti e risoluzione tipo delle interferenze	---	A0
W-TER-E-EG-DC-02	Schema unifilare rete MT	---	A1
W-TER-E-EG-D-C03	Sezioni cavidotti MT	---	A1
W-TER-E-SE-DT-01	Planimetria e sezioni degli impianti di utente	1:100	A1
W-TER-E-SE-DT-02	Schema unifilare impianti utente e RTN	---	A1
W-TER-E-SE-DT-03	Schema a blocchi rete FO parco eolico	---	A1
W-TER-E-SE-DT-04	Stallo Terna 150 Kv	1:100	A1
W-TER-E-SE-DT-05	Edificio di controllo SET	---	A1
W-TER-E-SE-DT-06	Disegni architettonici recinzione tipo	---	A2
	4 PARTE ECONOMICA E PRESTAZIONALE	C	
	COMPUTI ED ESECUZIONE DEI LAVORI	CL	
W-TER-C-EG-EC-01	Computo metrico estimativo	---	A4
W-TER-C-EG-QE-01	Quadro economico	---	A4
	5 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	S	
	AMBIENTE		
	Relazioni		
W-TER-A-RE-07	Rapporto misure fonometriche	---	A4
	Elaborati grafici		
W-TER-A-IA-03	Carta vincoli ambientali	1:30.000	A1
W-TER-A-PG-01	Inquadramento Territoriale	1:20.000	A1
W-TER-A-PG-06	Idrografia	1:20.000	A1
W-TER-A-PG-13	Carta uso del suolo	1:5000	A0
W-TER-A-VC-02	Inquadramento generale su CTR	1:10000	A0
W-TER-A-VC-04	Vincoli paesaggistici e architettonici	1:10000	A0
W-TER-A-VC-05	Rete Natura 2000 aree protette IBA	1:50000	A1
W-TER-A-VC-07	Carta geologica	1:10000	A0
W-TER-A-VC-08	Inquadramento su PAI-Dissesti	1:20000	A1
W-TER-A-VC-09	Inquadramento su PAI-Pericolosità Dissesti	1:20000	A1
W-TER-A-VC-10	Inquadramento su PAI-Rischio Dissesti	1:20000	A1
W-TER-A-VC-11	Inquadramento su PGRA-Pericolosità	1:20000	A1
W-TER-A-VC-12	Inquadramento su PGRA-Rischio	1:20000	A1