



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
01	APRILE 2023	REVISIONE	GEMSA	GEMSA	PLT RE

ID Elaborato	Nome Elaborato	Scala	Formato	Rev
	1 GENERALE	G		
W-TER-G-EG-EE-00	Elenco elaborati	---	A3	1
	Relazioni			
W-TER-G-EG-RE-01	Relazione generale	---	A4	1
W-TER-G-EG-RE-01	Certificati di destinazione Urbanistica	---	A4	0
W-TER-G-EG-DT-01	Modello aerogeneratore	1:1000	A3	0
	Inquadramenti generali			
W-TER-G-EG-PG-01	Localizzazione geografica	1:50000	A1	0
W-TER-G-EG-PG-02	Inquadramento aerogeneratori su Ortofoto	1:10000	A1	0
W-TER-G-EG-PG-03	Inquadramento generale su CTR	1:10000	A0	1
W-TER-G-EG-PG-04	Inquadramento su Ortofoto	1:10000	A0	1
W-TER-G-EG-PG-05	Inquadramento su strumento urbanistico	1:10000	A1	1
W-TER-G-EG-PG-06	Layout generatori alternativi	1:20000	A1	0
	2 PROGETTO CIVILE			
	GEOMETRIE TIPO	GT		
W-TER-P-VB-DT-01	Planimetria piazzola aerogeneratore	1:1000	A3	0
W-TER-P-VB-DT-02	Sezioni tipo piattaforma stradale	1:50	A4	0
	CARTOGRAFIA DI PROGETTO	CP		
W-TER-P-CP-PR-01	Rilievo topografico - Tav 01	1:2000	A0	0
W-TER-P-CP-PR-02	Rilievo topografico - Tav 02	1:2000	A0	0
W-TER-P-CP-PR-03	Rilievo topografico - Tav 03	1:2000	A0	0
W-TER-P-CP-PR-04	Rilievo topografico - Tav 04	1:2000	A0	0
W-TER-P-CP-PR-05	Rilievo topografico - Tav 05	1:2000	A0	0
W-TER-P-CP-PR-06	Rilievo topografico - Tav 06	1:2000	A0	0
	VIABILITA' DI NUOVA REALIZZAZIONE	VN		
	Planimetrie	1:1000	A0	0
W-TER-P-VB-PP-11	Planimetria particolareggiata viabilità e Piazzole assi T01-02-04	1:1000	A0	0
W-TER-P-VB-PP-12	Planimetria particolareggiata viabilità e Piazzole assi T03 - 05_AD	1:1000	A0	0
W-TER-P-VB-PP-13	Planimetria particolareggiata viabilità e Piazzole T08, asse 06_AD e 03_AD	1:1000	A0	0
W-TER-P-VB-PP-14	Planimetria particolareggiata viabilità e Piazzole assi T04 - 14_AD	1:1000	A0	0
W-TER-P-VB-PP-15	Planimetria particolareggiata viabilità e Piazzole assi T05 - asse 13_AD	1:1000	A0	0
W-TER-P-VB-PP-16	Planimetria particolareggiata viabilità e Piazzola_asse T09	1:1000	A0	0
W-TER-P-VB-PP-17	Planimetria particolareggiata viabilità e Piazzole assi T10 - asse 16_AD	1:1000	A0	0
W-TER-P-VB-PP-18	Planimetria particolareggiata viabilità e Piazzole assi T07-12 e 11_AD	1:1000	A0	0
W-TER-P-VB-PP-19	W-TER-P-VB-PP-09_Planimetria particolareggiata viabilità e Piazzole assi T02-T06-7_AD-8_AD-9-10_AD	1:1000	A0	0
W-TER-P-VB-PP-20	Planimetria particolareggiata viabilità e Piazzole assi 01 e 15_AD	1:1000	A1+	0
	Profili longitudinali			
W-TER-P-VB-FP-01	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso T01	1:1.000-1:100	A1	0
W-TER-P-VB-FP-02	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso T02	1:1.000-1:100	A2	0
W-TER-P-VB-FP-03	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso T03	1:1.000-1:100	A3	0
W-TER-P-VB-FP-04	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso T04	1:1.000-1:100	A3	0
W-TER-P-VB-FP-05	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso T05	1:1.000-1:100	A2	0
W-TER-P-VB-FP-06	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso T06	1:1.000-1:100	A3	0
W-TER-P-VB-FP-07	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso T07	1:1.000-1:100	A3	0
W-TER-P-VB-FP-08	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso T08	1:1.000-1:100	A3	0
W-TER-P-VB-FP-09	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso T09	1:1.000-1:100	A0	0
W-TER-P-VB-FP-10	Profilo longitudinale Piazzola e Accesso T10	1:1.000-1:100	A1	0
W-TER-P-VB-FP-11	Profilo longitudinale Asse 01	1:1.000-1:100	A4	0
W-TER-P-VB-FP-12	Profilo longitudinale Asse 02	1:1.000-1:100	A3	0
W-TER-P-VB-FP-13	Profilo longitudinale Asse 03 AD	1:1.000-1:100	A3	1
W-TER-P-VB-FP-14	Profilo longitudinale Asse 04	1:1.000-1:100	A0	1
W-TER-P-VB-FP-15	Profilo longitudinale Asse 05 AD	1:1.000-1:100	A0+	0
W-TER-P-VB-FP-16	Profilo longitudinale Asse 06 AD	1:1.000-1:100	A1	0
W-TER-P-VB-FP-17	Profilo longitudinale Asse 07 AD	1:1.000-1:100	A0	0
W-TER-P-VB-FP-18	Profilo longitudinale Asse 08 AD	1:1.000-1:100	A3	0
W-TER-P-VB-FP-19	Profilo longitudinale Asse 09	1:1.000-1:100	A4	0
W-TER-P-VB-FP-20	Profilo longitudinale Asse 10 AD	1:1.000-1:100	A2	0
W-TER-P-VB-FP-21	Profilo longitudinale Asse 11 AD	1:1.000-1:100	A0	0
W-TER-P-VB-FP-22	Profilo longitudinale Asse 12	1:1.000-1:100	A2	0
W-TER-P-VB-FP-23	Profilo longitudinale Asse 13 AD	1:1.000-1:100	A4	0
W-TER-P-VB-FP-24	Profilo longitudinale Asse 14 AD	1:1.000-1:100	A0+	0
W-TER-P-VB-FP-25	Profilo longitudinale Asse 15 AD	1:1.000-1:100	A4	0
W-TER-P-VB-FP-26	Profilo longitudinale Asse 16 AD	1:1.000-1:100	A3	0
	Sezioni trasversali			
W-TER-P-VB-SZ-01	Sezioni trasversali Asse T01	1:200	VARIE	0
W-TER-P-VB-SZ-02	Sezioni trasversali Asse T02	1:200	VARIE	0
W-TER-P-VB-SZ-03	Sezioni trasversali Asse T03	1:200	VARIE	0
W-TER-P-VB-SZ-04	Sezioni trasversali Asse T04	1:200	VARIE	0
W-TER-P-VB-SZ-05	Sezioni trasversali Asse T05	1:200	VARIE	0
W-TER-P-VB-SZ-06	Sezioni trasversali Asse T06	1:200	VARIE	0
W-TER-P-VB-SZ-07	Sezioni trasversali Asse T07	1:200	VARIE	0
W-TER-P-VB-SZ-08	Sezioni trasversali Asse T08	1:200	VARIE	0
W-TER-P-VB-SZ-09	Sezioni trasversali Asse T09	1:200	VARIE	0

W-TER-P-VB-SZ-10	Sezioni trasversali Asse T10	1:200	VARIE	0
W-TER-P-VB-SZ-11	Sezioni trasversali Asse 01	1:200	VARIE	0
W-TER-P-VB-SZ-12	Sezioni trasversali Asse 02	1:200	VARIE	0
W-TER-P-VB-SZ-13	Sezioni trasversali Asse 03 AD	1:200	VARIE	1
W-TER-P-VB-SZ-14	Sezioni trasversali Asse 04	1:200	VARIE	1
W-TER-P-VB-SZ-15	Sezioni trasversali Asse 05 AD	1:200	VARIE	0
W-TER-P-VB-SZ-16	Sezioni trasversali Asse 06 AD	1:200	VARIE	0
W-TER-P-VB-SZ-17	Sezioni trasversali Asse 07 AD	1:200	VARIE	0
W-TER-P-VB-SZ-18	Sezioni trasversali Asse 08 AD	1:200	VARIE	0
W-TER-P-VB-SZ-19	Sezioni trasversali Asse 09	1:200	VARIE	0
W-TER-P-VB-SZ-20	Sezioni trasversali Asse 10 AD	1:200	VARIE	0
W-TER-P-VB-SZ-21	Sezioni trasversali Asse 11 AD	1:200	VARIE	0
W-TER-P-VB-SZ-22	Sezioni trasversali Asse 12	1:200	VARIE	0
W-TER-P-VB-SZ-23	Sezioni trasversali Asse 13 AD	1:200	VARIE	0
W-TER-P-VB-SZ-24	Sezioni trasversali Asse 14 AD	1:200	VARIE	0
W-TER-P-VB-SZ-25	Sezioni trasversali Asse 15 AD	1:200	VARIE	0
W-TER-P-VB-SZ-26	Sezioni trasversali Asse 16 AD	1:200	VARIE	0
INTERVENTI DI NUOVA VIABILITA' - AREA SET				
W-TER-P-SE-PP-01	Planimetria Particolareggiata area Sottostazione	1:1.000	A1	0
W-TER-P-SE-PP-02	Profilo Longitudinale area Sottostazione	VARIE	A4	0
W-TER-P-SE-SZ-03	Sezioni trasversali area Sottostazione	VARIE	A4	0
AREA DI CANTIERE				
W-TER-P-AC-PP-01	Planimetria Particolareggiata area di cantiere 1	1:1.000	A1	0
W-TER-P-AC-SZ-02	Sezioni trasversali area di cantiere1	1:200	A3	0
W-TER-P-AC-PP-04	Planimetria Particolareggiata area di cantiere 2	1:1.000	A1	0
W-TER-P-AC-PP-04	Profilo Longitudinale area di cantiere 2	VARIE	A4	0
W-TER-P-AC-SZ-05	Sezioni trasversali area di cantiere 2	1:200	A4	0
IDRAULICA				
W-TER-P-ID-RE-01	Relazione Idraulica	-	A4	0
W-TER-P-ID-PP-01	Planimetria Idraulica - Tav.01	1:1.000	A0	0
W-TER-P-ID-PP-02	Planimetria Idraulica - Tav.02	1:1.000	A0	0
W-TER-P-ID-PP-03	Planimetria Idraulica - Tav.03	1:1.000	A0	0
W-TER-P-ID-PP-04	Planimetria Idraulica - Tav.04	1:1.000	A0	0
W-TER-P-ID-PP-05	Planimetria Idraulica - Tav.05	1:1.000	A0	0
W-TER-P-ID-PP-06	Planimetria Idraulica - Tav.06	1:1.000	A0	0
W-TER-P-ID-PP-07	Planimetria Idraulica - Tav.07	1:1.000	A0	0
W-TER-P-ID-PP-08	Planimetria Idraulica - Tav.08	1:1.000	A0	0
W-TER-P-ID-PP-09	Planimetria Idraulica - Tav.09	1:1.000	A0	0
W-TER-P-ID-PP-10	Planimetria Idraulica - Tav.10	1:1.000	A0	0
W-TER-P-ID-PP-11	Planimetria Idraulica - Tav.11	1:1.000	A0	0
W-TER-P-ID-PP-12	Planimetria Idraulica - Tav.12	1:1.000	A0	0
W-TER-P-ID-PP-13	Planimetria Idraulica - Tav.13	1:1.000	A0	0
W-TER-P-ID-PP-14	Planimetria Idraulica - Tav.14	1:1.000	A0	0
W-TER-P-ID-DT-01	Particolari Costruttivi idraulici	VARIE	A1	0
PLANIMETRIE CATASTALI				
W-TER-P-CP-PC-01	Inquadramento generale su catastale	1:10.000	A0	0
W-TER-P-CE-PC-01	Planimetria catastale-TAV01	1:2.000	A0	0
W-TER-P-CE-PC-02	Planimetria catastale-TAV02	1:2.000	A0	0
W-TER-P-CE-PC-03	Planimetria catastale-TAV03	1:2.000	A0	0
W-TER-P-CE-PC-04	Planimetria catastale-TAV04	1:2.000	A0	0
W-TER-P-CE-PC-05	Planimetria catastale-TAV05	1:2.000	A0	0
W-TER-P-CE-PC-06	Planimetria catastale-TAV06	1:2.000	A0	0
W-TER-P-CE-PC-07	Planimetria catastale-TAV07	1:2.000	A0	0
W-TER-P-CE-PC-08	Planimetria catastale-TAV08	1:2.000	A0	0
PIANO PARTICELLARE ESPROPRIO				
W-TER-P-CE-PE-01	Piano particellare d'Esproprio _Comune di Spezzano Albanese_Fogli di mappa 4;11 e Comune di Terranova da Sibari_Fogli di mappa 2;3	1:2.000	A0	0
W-TER-P-CE-PE-02	Piano particellare d'Esproprio _Comune di Terranova da Sibari_Fogli di mappa 5;6	1:2.000	A0	0
W-TER-P-CE-PE-03	Piano particellare d'Esproprio _Comune di Terranova da Sibari_Fogli di mappa 10;11;12	1:2.000	A0	0
W-TER-P-CE-PE-04	Piano particellare d'Esproprio _Comune di Terranova da Sibari_Fogli di mappa 20;21;22	1:2.000	A0	0
W-TER-P-CE-PE-05	Piano particellare d'Esproprio _Comune di Terranova da Sibari_Fogli di mappa 8;13;14	1:2.000	A0	0
W-TER-P-CE-PE-06	Piano particellare d'Esproprio _Comune di Corigliano-Rossano_Fogli di mappa 6;7;24 e Comune di Terranova da Sibari_Fogli di mappa 8;15	1:2.000	A0	0
W-TER-P-CE-PE-07	Piano particellare d'Esproprio _Comune di Corigliano-Rossano_Fogli di mappa 11;24 e Comune di Terranova da Sibari_Fogli di mappa 15;23	1:2.000	A0	0
W-TER-P-CE-PE-08	Elenco ditte	1:2.000	A4	0
W-TER-P-CE-PE-09	Quantificazione aree	1:2.000	A4	0
W-TER-P-CE-PE-10	Stima dei beni da espropriare o asservire	1:2.000	A4	0
W-TER-P-CE-PE-11	Tabelle indennità di esproprio	1:2.000	A4	0
VISIBILITA'				
W-TER-P-VI-MS-01	Schede ostacoli verticali	---	A4	0
W-TER-P-VI-MS-02	Relazione segnalazione cromatica e luminosa	---	A4	1
3 PROGETTO ELETTRICO				
E				
W-TER-E-EG-RE-01	Relazione Tecnico Descrittiva	---	A4	1
W-TER-E-EG-PG-01	Tracciato di rete MT su CTR	---	A0	1

W-TER-E-EG-PG-02	Schema circuiti	---	A0	0
W-TER-E-EG-DC-01	Cavidotti e risoluzione tipo delle interferenze	---	A0	0
W-TER-E-EG-DC-02	Schema unifilare rete MT	---	A1	1
W-TER-E-EG-DC-03	Sezioni cavidotti MT	---	A1	0
W-TER-E-SE-DT-01	Planimetria e sezioni degli impianti di utente	1:100	A1	1
W-TER-E-SE-DT-02	Schema unifilare impianti utente e RTN	---	A1	1
W-TER-E-SE-DT-03	Schema a blocchi rete FO parco eolico	---	A1	1
W-TER-E-SE-DT-04	Stallo Terna 150 Kv	1:100	A1	1
W-TER-E-SE-DT-05	Edificio di controllo SET	---	A1	0
W-TER-E-SE-DT-06	Disegni architettonici recinzione tipo	---	A2	0
4 PARTE ECONOMICA E PRESTAZIONALE			C	
COMPUTI ED ESECUZIONE DEI LAVORI			EG	
W-TER-C-EG-EC-01	Computo metrico estimativo	---	A4	1
W-TER-C-EG-EC-02	Quadro economico	---	A4	1
W-TER-C-EG-EC-03	Cronoprogramma dei lavori	---	A4	0
W-TER-C-EG-EC-04	Disciplinare tecnico e prestazionale	---	A4	0
W-TER-C-EG-EC-05	Piano di gestione e manutenzione impianto	---	A4	0
DISMISSIONE E RIPRISTINO			EG	
W-TER-C-EG-RE-01	Piano di dismissione e ripristino	---	A4	0
W-TER-C-EG-EC-06	Computo metrico estimativo opere di dismissione e ripristino	---	A4	0
5 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE			S	0
AMBIENTE				
Relazioni				
		---	A4	0
W-TER-A-RE-01	Studio di Impatto Ambientale	---	A4	0
W-TER-A-RE-02	Piano di Monitoraggio Ambientale	---	A4	0
W-TER-A-RE-03	Sintesi non tecnica	---	A4	0
W-TER-A-RE-04	Relazione geologica, idrogeologica e idrologica (compatibilità col PTA)	---	A4	0
W-TER-A-RE-05	Piano Preliminare di utilizzo del materiale di scavo	---	A4	0
W-TER-A-RE-06	Relazione sullo shadow flickering	---	A4	0
W-TER-A-RE-07	Rapporto misure fonometriche	---	A4	0
W-TER-A-RE-08	Studio previsionale di impatto acustico	---	A4	0
W-TER-A-RE-09	Relazione agropedologica	---	A4	0
W-TER-A-RE-10	Report Avifauna	---	A4	0
W-TER-A-RE-11	Relazione Mitigazioni e valorizzazioni ambientali	---	A4	0
W-TER-A-RE-12	Relazione Archeologia Preventiva	---	A4	0
W-TER-A-RE-13	Report Chiroterti	---	A4	0
W-TER-A-RE-14	Relazione Campi Elettromagnetici	---	A4	0
Elaborati grafici				
W-TER-A-VC-01	Carta dei vincoli e delle tutele	1:20.000	A0	1
W-TER-A-VC-02	Inquadramento generale su ctr	1:20.000	A1	1
W-TER-A-VC-03	Corografia generale su ortofoto	1:20.000	A1	0
W-TER-A-VC-04	Carta dei siti di interesse conservazionistico	1:50.000	A0	0
W-TER-A-VC-05	Carta del reticolo idrografico	1:20.000	A0	0
W-TER-A-VC-06	Struttura del paesaggio	1:20.000	A1	0
W-TER-A-VC-07	Report fotografico dello stato di fatto e di progetto con mappe dei punti di ripresa	-	A3	0
W-TER-A-VC-08	Carta Geologica	1:10.000	A1	1
W-TER-A-VC-09	Inquadramento su PAI - Dissesti	1:20.000	A1	1
W-TER-A-VC-10	Inquadramento su PAI - Pericolosità dissesti	1:20.000	A1	1
W-TER-A-VC-11	Inquadramento su PAI - Rischio dissesti	1:20.000	A1	1
W-TER-A-VC-12	Inquadramento su PGRA - Pericolosità	1:30.000	A1	1
W-TER-A-VC-13	Inquadramento su PGRA - Rischio	1:30.000	A1	1
W-TER-A-PG-03	Windfarm limitrofe	1:20.000	A1	0
W-TER-A-PG-04	Morfologica del territorio – Digital Terrian Model 1 10.000	1:20.000	A1	0
W-TER-A-PG-13	Carta uso del suolo	1:20.000	A1	1
W-TER-A-IA-03	Carta vincoli ambientali	1:20.000	A0	1
W-TER-A-ES-01	Intervisibilità teorica aerogeneratori in progetto	1:110.000	A0	0
W-TER-A-ES-02	Intervisibilità cumulativa	1:110.000	A0	0
W-TER-A-ES-03	Carta degli impatti di Shadow flickering	1:110.000	A0	0
W-TER-A-PR-01	Catalogo Mosi - Parte A	-	A3	0
W-TER-A-PR-02	Catalogo Mosi - Parte B	-	A3	0
W-TER-A-PR-03	Catalogo Mosi - Parte C	-	A3	0
W-TER-A-PR-04	Catalogo Mosi - Parte D	-	A3	0
W-TER-A-PR-05	Carta potenziale aree Opere in progetto - Parte A	-	A3	0
W-TER-A-PR-06	Carta potenziale aree Opere in progetto - Parte B	-	A3	0
W-TER-A-PR-07	Carta potenziale aree Opere in progetto - Parte C	-	A3	0
W-TER-A-PR-08	Carta del rischio archeologico - Parte A	-	A3	0
W-TER-A-PR-09	Carta del rischio archeologico - Parte B	-	A3	0
W-TER-A-PR-10	Carta del rischio archeologico - Parte C	-	A3	0
W-TER-A-PR-11	Potenziale per siti censiti	-	A3	0
W-TER-A-PR-12	Template GNA Viarch 1.2	-	VARIE	0
W-TER-A-PR-13	Ricognizioni - Parte A	-	A3	0
W-TER-A-PR-14	Ricognizioni - Parte B	-	A3	0
W-TER-A-PR-15	Ricognizioni - Parte C	-	A3	0