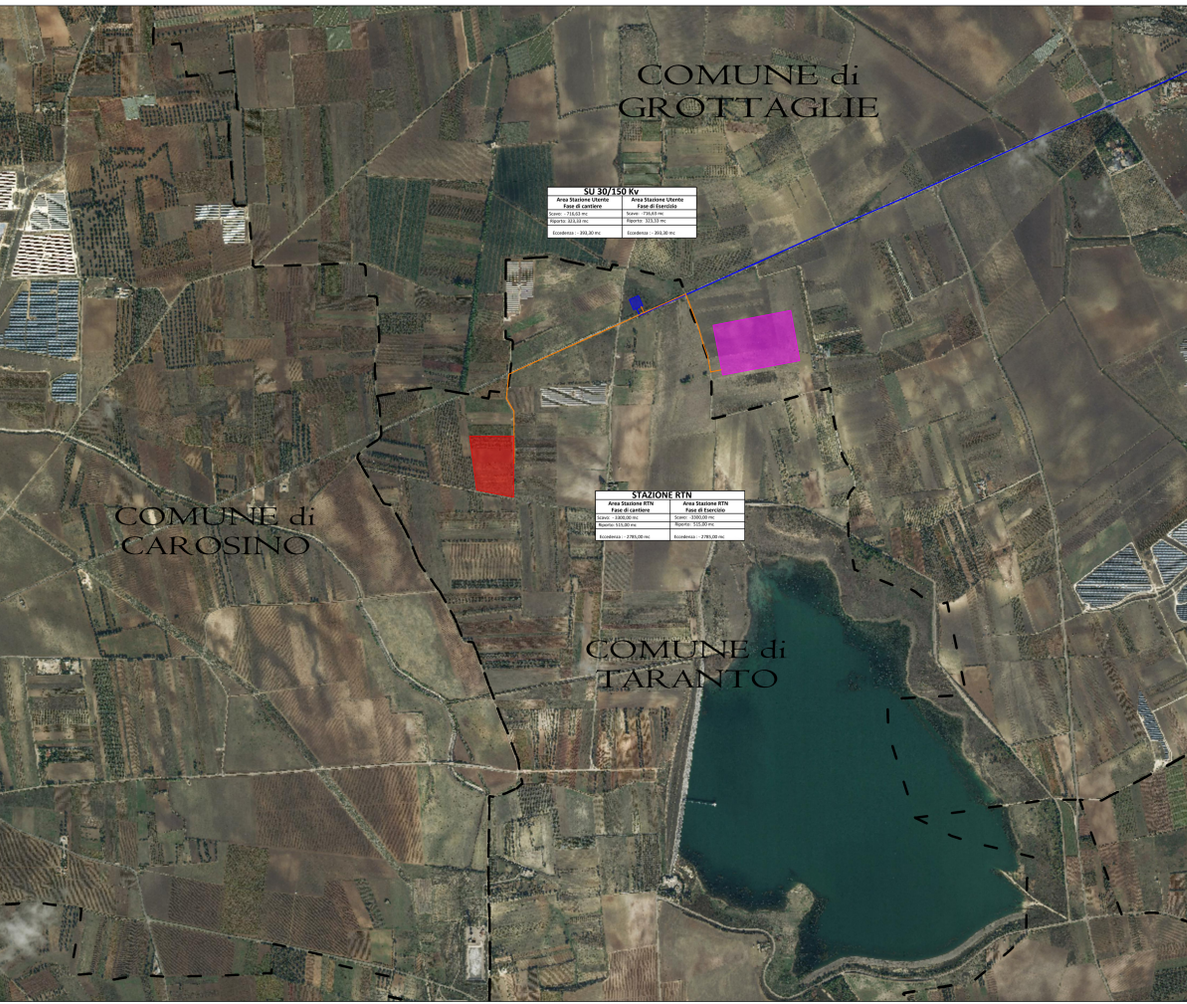


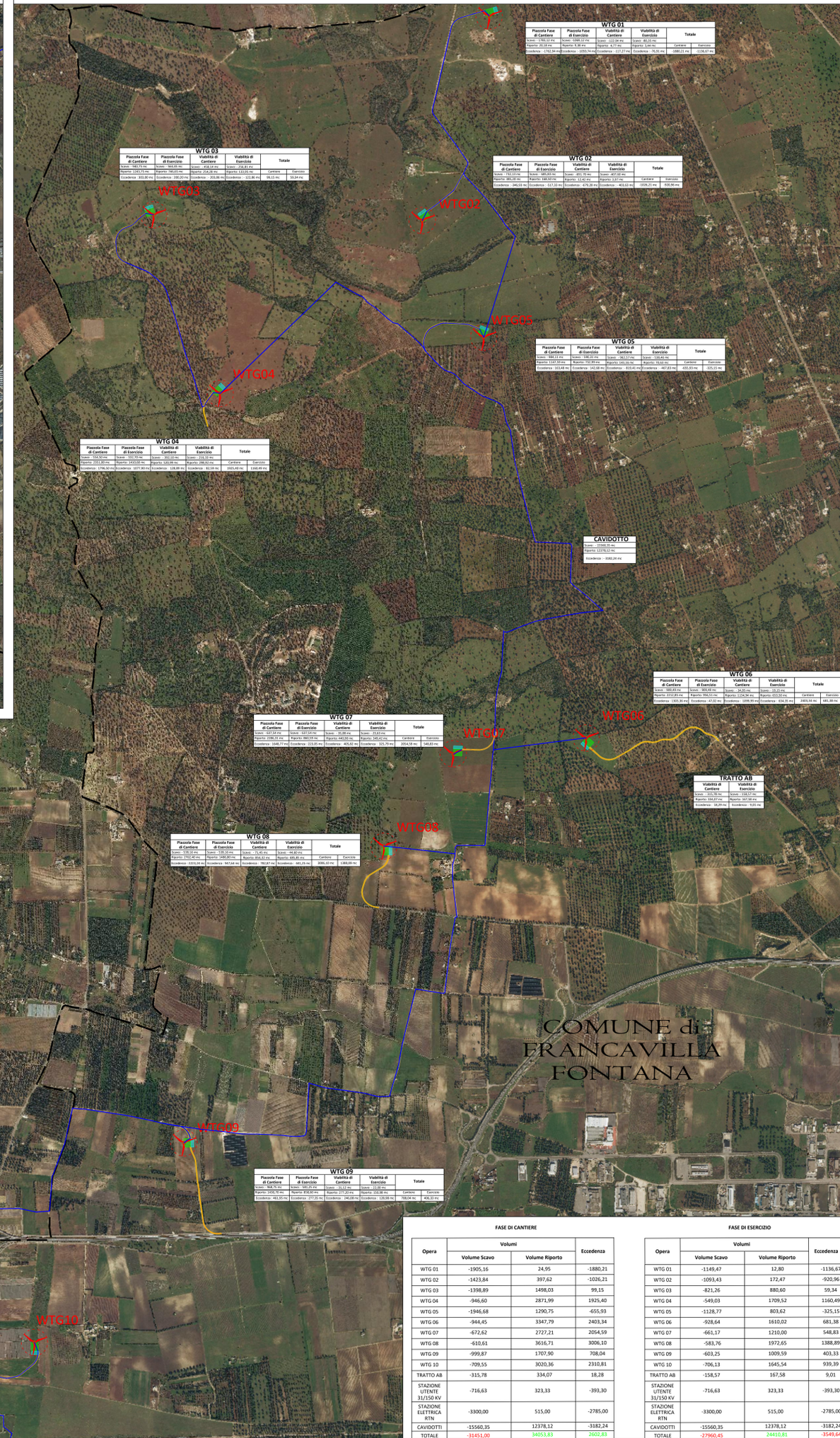
MAP 2 - Individuazione Area Stazioni Elettriche



SU 30/150 Kv	
Area Stazione Utente	Area Stazione RTN
Fase di Cantier	Fase di Esercizio
Superficie: 180,00 m ²	Superficie: 170,00 m ²
Volume: 30,00 m ³	Volume: 30,00 m ³
Costo: 180,00 €	Costo: 170,00 €

STAZIONE RTN	
Area Stazione Utente	Area Stazione RTN
Fase di Cantier	Fase di Esercizio
Superficie: 480,00 m ²	Superficie: 500,00 m ²
Volume: 96,00 m ³	Volume: 100,00 m ³
Costo: 480,00 €	Costo: 500,00 €

MAP 1 - Individuazione Area Parco



WTG 01				
Plazzola Fase di Cantier	Plazzola Fase di Esercizio	Viabilità di Cantier	Viabilità di Esercizio	Totale
Superficie: 100,00 m ²	Superficie: 400,00 m ²			
Volume: 20,00 m ³	Volume: 80,00 m ³			
Costo: 20,00 €	Costo: 20,00 €	Costo: 20,00 €	Costo: 20,00 €	Costo: 80,00 €

WTG 02				
Plazzola Fase di Cantier	Plazzola Fase di Esercizio	Viabilità di Cantier	Viabilità di Esercizio	Totale
Superficie: 100,00 m ²	Superficie: 400,00 m ²			
Volume: 20,00 m ³	Volume: 80,00 m ³			
Costo: 20,00 €	Costo: 20,00 €	Costo: 20,00 €	Costo: 20,00 €	Costo: 80,00 €

WTG 05				
Plazzola Fase di Cantier	Plazzola Fase di Esercizio	Viabilità di Cantier	Viabilità di Esercizio	Totale
Superficie: 100,00 m ²	Superficie: 400,00 m ²			
Volume: 20,00 m ³	Volume: 80,00 m ³			
Costo: 20,00 €	Costo: 20,00 €	Costo: 20,00 €	Costo: 20,00 €	Costo: 80,00 €

WTG 04				
Plazzola Fase di Cantier	Plazzola Fase di Esercizio	Viabilità di Cantier	Viabilità di Esercizio	Totale
Superficie: 100,00 m ²	Superficie: 400,00 m ²			
Volume: 20,00 m ³	Volume: 80,00 m ³			
Costo: 20,00 €	Costo: 20,00 €	Costo: 20,00 €	Costo: 20,00 €	Costo: 80,00 €

WTG 06				
Plazzola Fase di Cantier	Plazzola Fase di Esercizio	Viabilità di Cantier	Viabilità di Esercizio	Totale
Superficie: 100,00 m ²	Superficie: 400,00 m ²			
Volume: 20,00 m ³	Volume: 80,00 m ³			
Costo: 20,00 €	Costo: 20,00 €	Costo: 20,00 €	Costo: 20,00 €	Costo: 80,00 €

WTG 07				
Plazzola Fase di Cantier	Plazzola Fase di Esercizio	Viabilità di Cantier	Viabilità di Esercizio	Totale
Superficie: 100,00 m ²	Superficie: 400,00 m ²			
Volume: 20,00 m ³	Volume: 80,00 m ³			
Costo: 20,00 €	Costo: 20,00 €	Costo: 20,00 €	Costo: 20,00 €	Costo: 80,00 €

WTG 08				
Plazzola Fase di Cantier	Plazzola Fase di Esercizio	Viabilità di Cantier	Viabilità di Esercizio	Totale
Superficie: 100,00 m ²	Superficie: 400,00 m ²			
Volume: 20,00 m ³	Volume: 80,00 m ³			
Costo: 20,00 €	Costo: 20,00 €	Costo: 20,00 €	Costo: 20,00 €	Costo: 80,00 €

WTG 09				
Plazzola Fase di Cantier	Plazzola Fase di Esercizio	Viabilità di Cantier	Viabilità di Esercizio	Totale
Superficie: 100,00 m ²	Superficie: 400,00 m ²			
Volume: 20,00 m ³	Volume: 80,00 m ³			
Costo: 20,00 €	Costo: 20,00 €	Costo: 20,00 €	Costo: 20,00 €	Costo: 80,00 €

WTG 10				
Plazzola Fase di Cantier	Plazzola Fase di Esercizio	Viabilità di Cantier	Viabilità di Esercizio	Totale
Superficie: 100,00 m ²	Superficie: 400,00 m ²			
Volume: 20,00 m ³	Volume: 80,00 m ³			
Costo: 20,00 €	Costo: 20,00 €	Costo: 20,00 €	Costo: 20,00 €	Costo: 80,00 €

FASE DI CANTIERE				FASE DI ESERCIZIO			
Opera	Volumi		Eccedenza	Opera	Volumi		Eccedenza
	Volume Scavo	Volume Riporto			Volume Scavo	Volume Riporto	
WTG 01	-1905,16	24,95	-1880,21	WTG 01	-1149,47	12,80	-1136,67
WTG 02	-1423,84	397,62	-1026,21	WTG 02	-1093,43	172,47	-920,96
WTG 03	-1398,89	1498,03	99,15	WTG 03	-821,26	880,60	59,34
WTG 04	-946,60	2871,99	1925,40	WTG 04	-549,03	1709,52	1160,49
WTG 05	-1946,68	1290,75	-655,93	WTG 05	-1128,77	803,62	-325,15
WTG 06	-944,45	3347,79	2403,34	WTG 06	-928,64	1610,02	681,38
WTG 07	-672,62	2727,21	2054,59	WTG 07	-661,17	1210,00	548,83
WTG 08	-610,61	3616,71	3006,10	WTG 08	-583,76	1972,65	1388,89
WTG 09	-999,57	1707,90	708,34	WTG 09	-663,25	1009,59	403,33
WTG 10	-709,55	3020,36	2310,81	WTG 10	-706,13	1645,54	939,39
TRATTO AB	-315,78	334,07	18,29	TRATTO AB	-158,57	167,58	9,01
STAZIONE UTENTE 30/150 KV	-716,63	323,33	-393,30	STAZIONE UTENTE 30/150 KV	-716,63	323,33	-393,30
STAZIONE ELETTRICA RTN	-3300,00	515,00	-2785,00	STAZIONE ELETTRICA RTN	-3300,00	515,00	-2785,00
CAVIDDOTTI	-15560,35	12378,12	-3182,24	CAVIDDOTTI	-15560,35	12378,12	-3182,24
TOTALE	-31451,00	4951,83	-26493,17	TOTALE	-27966,45	24410,81	-3545,64

LEGENDA PARCO:

- Aerogeneratore
- Stazione Utente 30/150KV
- Plazzola Aerogeneratore Fase di Cantier Ripristinata
- Confine Comunale
- Ipotesi 1 di connessione alla RTN
- Viabilità Fase di Cantier Ripristinata
- Cavidotto 30KV
- Ipotesi 2 di connessione alla RTN
- Viabilità - Fase di Esercizio
- Cavidotto 150KV
- Plazzola Aerogeneratore Fase Esercizio

Sezioni Tipo (Passaggio Cavidotto)

Particolare costruttivo - TIPO I
Particolare costruttivo - TIPO II
Particolare costruttivo - TIPO III
Particolare costruttivo - TIPO IV
Particolare costruttivo - TIPO V

- Cavi elettrici tipo Arttag
- Cavidotto diam. interno Ø200 in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, con giunto estensibile e bloccaggio permanente, resistenza allo schiacciamento 750N, conforme alle normative CEI EN 61386-1 e CEI EN 61386-24
- Tubo Ø20 per fibra ottica in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, con giunto estensibile e bloccaggio permanente, resistenza allo schiacciamento 450N, conforme alle normative CEI EN 61386-1 e CEI EN 61386-24
- Cavidotti assistiti eventuali
- Nastro sigillatore in PVC
- Carto G.C.S. 10/15
- Reperimento in misto granulato vagliato
- Tappeto di protezione degli scavi opportunamente vagliato
- Tappeto di satura in conglomerato bituminoso
- Baseletta porosa in terrazo armata in calce, spessore: 30 mm. Copertura superiore invelata, fondo forato per azione naturale e scolo acqua
- Tubo camicia - Cavidotto diam. interno Ø200 in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, con giunto estensibile e bloccaggio permanente, resistenza allo schiacciamento 750N, conforme alle normative CEI EN 61386-1 e CEI EN 61386-24
- Conduttore di terra

Inquadramento Generale su Ortofoto

REGIONE PUGLIA | PROVINCIA DI BRINDISI | COMUNE di FRANCAVILLA FONTANA

Località "Masseria Vizzo"

Scale: 1:10000 | Formato Stamp: A0

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

INT_MISE_0007145_8_I.C

VOLUMI DI SCAVO E DI RIPORTO

Progettazione: ITW FRANCAVILLA

Responsabili Progetto: Ing. Vassalli Quirino, Ing. Speranza Carmine Antonio

Catálogo Elaborato: [Data]

Metodi delle Misure: [Data]

Scale: [Data]

Approvato: [Data]

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo e comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.