



**Legenda**

- Impronta pinto aerogeneratore di progetto
- Area di scavo
- Area di riporto
- Stazione di Trasformazione 30/150 kV

**Aerogeneratore GU01**

Opera progettuale	Sterro (mc)	Riporto (mc)	Δ (mc)
Piazzola in fase di esercizio	644,345	233,775	410,57
Strada di accesso	67,87	2580,06	-2512,19

**Aerogeneratore GU02**

Opera progettuale	Sterro (mc)	Riporto (mc)	Δ (mc)
Piazzola in fase di esercizio	92,46	877,35	-784,89
Strada di accesso	585,50	2074,10	-1488,60

**Aerogeneratore GU03**

Opera progettuale	Sterro (mc)	Riporto (mc)	Δ (mc)
Piazzola in fase di esercizio	312,582	1224,487	-911,91
Strada di accesso	2560,49	1305,19	1255,30

**Aerogeneratore GU04**

Opera progettuale	Sterro (mc)	Riporto (mc)	Δ (mc)
Piazzola in fase di esercizio	93,128	1162,526	-1069,40
Strada di accesso	1093,59	2466,15	-1372,56

**Aerogeneratore GU05**

Opera progettuale	Sterro (mc)	Riporto (mc)	Δ (mc)
Piazzola in fase di esercizio	5641,00	1881,366	3759,63
Strada di accesso	1726,01	4084,31	-2358,30

**Aerogeneratore GU06**

Opera progettuale	Sterro (mc)	Riporto (mc)	Δ (mc)
Piazzola in fase di esercizio	15,101	1579,155	-1564,05
Strada di accesso	1913,62	7670,31	-5756,69

**Aerogeneratore GU07**

Opera progettuale	Sterro (mc)	Riporto (mc)	Δ (mc)
Piazzola in fase di esercizio	528,289	4649,999	-4121,710
Strada di accesso	619,38	1054,44	-435,06

**Aerogeneratore GU08**

Opera progettuale	Sterro (mc)	Riporto (mc)	Δ (mc)
Piazzola in fase di esercizio	1194,723	1406,216	-211,493
Strada di accesso	1443,41	2382,07	-938,66

**SE 30/150 kV di utenza**

Sterro (mc)	Riporto (mc)	Δ (mc)
1886,12	1886,12	0,00

REGIONE MOLISE CITTÀ METROPOLITANA DI CAMPBASSO COMUNE DI GUGLIONESI COMUNE DI LARINO

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)**

Profilo: **Gvalue** GRUPPO A4 CAMPBASSO & ASSOCIATI

Progettista: **INSE** VIA M. S. ANTONIO, 71 82030 TAVOLARA (CB) TEL. 0872 411111 FAX 0872 411112

Nome Elaborato: **PLANIMETRIA GENERALE CTR CON INDICAZIONE DEI VOLUMI DI SCAVO**

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
01	Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE - INTEGRAZIONI IAC DEL 27/06/2023 N. 001/2023	INSE Srl	INSE Srl	GFR Snc Compagnia s.r.l.

Scala: **1:5000**  
 Formato: **1500x1060** Codice Pratica: **3269** Codice Elaborato: **3269-INT35**