

**RIPABOTTONI
SANT'ELIA A PIANISI
MONACILIONI**

REGIONE MOLISE

**PROVINCIA DI
CAMPOBASSO**

**IMPIANTO EOLICO DA 54 MW COMPOSTO DA N.9 AEROGENERATORI
RICADENTI NEI COMUNI DI RIPABOTTONI, SANT'ELIA A PIANISI E
MONACILIONI IN PROVINCIA DI CAMPOBASSO, CON RELATIVE OPERE
ED INFRASTRUTTURE**

PROGETTO DEFINITIVO

TABELLA RIASSUNTIVA DEI VOLUMI E DELLE SUPERFICI DI SCAVO E RIPORTO

Proponente:

EN.IT s.r.l.
Via Antonio Locatelli n.1
37122 Verona
P.IVA 04642500237
www.enitspa.it
enitsrl@pec.enitspa.it

Progettista:

WH Group s.r.l.
Via A. Locatelli n. 1 - 37122 Verona (VR)
P.IVA 12336131003
ingegneria@enitgroup.eu



Spazio riservato agli Enti:

File: 2022031_I.23_IntegrazioneMiC_ElaboratoF.pdf			Cod. 2022031	Scala -	
I.23	Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
	00	26/04/2024	Integrazione richiesta dal MiC MIC\MIC_SS-PNRR_ UO8\26/04/2024\0012514-P	A. Tartaglia	S.M. Caputo
WH Group s.r.l. Via A. Locatelli n.1 - 37122 Verona (VR) - P.IVA 12336131003 ingegneria@enitgroup.eu					

WTG 1						
PIAZZOLA - NUOVA VIABILITA' (Volumi)		PIAZZOLA (altezza)		NUOVA VIABILITA' (altezza)		
Scavo (m³)	Riporto (m³)	hmax scavo (m)	hmax riporto (m)	hmax scavo (m)	hmax riporto (m)	
6091,59	4556,79	3,4	2,13	3,99	1,54	

WTG 2						
PIAZZOLA - NUOVA VIABILITA' (Volumi)		PIAZZOLA (altezza)		NUOVA VIABILITA' (altezza)		
Scavo (m³)	Riporto (m³)	hmax scavo (m)	hmax riporto (m)	hmax scavo (m)	hmax riporto (m)	
3810,37	17456,81	6,45	10	1,72	9,11	

WTG 3						
PIAZZOLA - NUOVA VIABILITA' (Volumi)		PIAZZOLA (altezza)		NUOVA VIABILITA' (altezza)		
Scavo (m³)	Riporto (m³)	hmax scavo (m)	hmax riporto (m)	hmax scavo (m)	hmax riporto (m)	
5921,98	4045,74	2,93	3,56	1,14	4,07	

WTG 4						
PIAZZOLA - NUOVA VIABILITA' (Volumi)		PIAZZOLA (altezza)		NUOVA VIABILITA' (altezza)		
Scavo (m³)	Riporto (m³)	hmax scavo (m)	hmax riporto (m)	hmax scavo (m)	hmax riporto (m)	
3314,58	5329,72	1,71	5	1,91	4,75	

WTG 5						
PIAZZOLA - NUOVA VIABILITA' (Volumi)		PIAZZOLA (altezza)		NUOVA VIABILITA' (altezza)		
Scavo (m³)	Riporto (m³)	hmax scavo (m)	hmax riporto (m)	hmax scavo (m)	hmax riporto (m)	
28702,8	3541,38	3,73	3	0,75	2,82	

WTG 6						
PIAZZOLA - NUOVA VIABILITA' (Volumi)		PIAZZOLA (altezza)		NUOVA VIABILITA' (altezza)		
Scavo (m³)	Riporto (m³)	hmax scavo (m)	hmax riporto (m)	hmax scavo (m)	hmax riporto (m)	
9471,98	1467	3,69	1,3	6,3	0,14	

WTG 7						
PIAZZOLA - NUOVA VIABILITA' (Volumi)		PIAZZOLA (altezza)		NUOVA VIABILITA' (altezza)		
Scavo (m³)	Riporto (m³)	hmax scavo (m)	hmax riporto (m)	hmax scavo (m)	hmax riporto (m)	
10733,16	2786,06	4,69	2,65	2,99	0,68	

WTG 8						
PIAZZOLA - NUOVA VIABILITA' (Volumi)		PIAZZOLA (altezza)		NUOVA VIABILITA' (altezza)		
Scavo (m³)	Riporto (m³)	hmax scavo (m)	hmax riporto (m)	hmax scavo (m)	hmax riporto (m)	
11938,07	2454,32	3,66	2,45	2,15	0,11	

WTG 9						
PIAZZOLA - NUOVA VIABILITA' (Volumi)		PIAZZOLA (altezza)		NUOVA VIABILITA' (altezza)		
Scavo (m³)	Riporto (m³)	hmax scavo (m)	hmax riporto (m)	hmax scavo (m)	hmax riporto (m)	
32,57	7653,75	6	2,71	2,38	0,78	

CABINE DI CONSEGNA				
Scavo (m³)	Riporto (m³)	hmax scavo (m)	hmax riporto (m)	
201,6	0	1	0	

CABINE DI SEZIONAMENTO				
Scavo (m³)	Riporto (m³)	hmax scavo (m)	hmax riporto (m)	
55,47	0	1	0	