



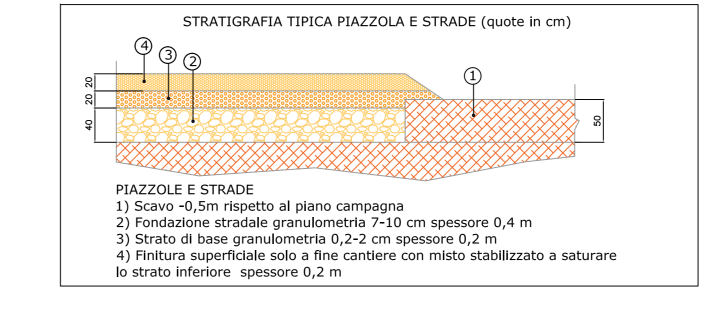


			FASE DI	CANTIERE - '	VOLUMI S	CAVATI			
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m²]	Altezza scotico [m]		Volume scotico [m³]		Volume totale scavo
					Terreno vegetale	Rocce calcarenitiche	Terreno vegetale	Rocce calcarenitiche	- [m³]
9	STRADA DI ESERCIZIO WTG S01 (Strada di progetto)	641,20	5,00	3206,00	0,30	0,20	961,80	641,20	1603,00

FASE DI CANTIERE - UTILIZZO ROCCE									
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Altezza [m]	Area [m²]	Riempimento con massicciata calcarea [m³]			
						Riutilizzo da scavo (roccia calcarenitica)	Da cava di prestito (materiale calcareo)	Totale	
9	STRADA DI ESERCIZIO WTG S01 (Strada di progetto)	641,20	5,00	0,60	3206,00	641,20	1282,40	1923,60	

FASE DI ESERCIZIO - FINITURA SUPERFICIALE								
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Altezza [m]	Finitura superficiale a fine cantiere con misto stabilizzato - recupero da demolizione opere temporanee (10d) [m³]			
9	STRADA DI ESERCIZIO WTG S01 (Strada di progetto)	641,20	5,00	0,20	641,20			

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA							
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84					
	Donominazione intervente	(Est) X	(Nord) Y				
9	STRADA DI ESERCIZIO WTG S01 (Strada di progetto)	745101	4471720				



## Regione Puglia COMUNE DI SALICE SALENTINO - COMUNE DI VEGLIE PROVINCIA DI LECCE

CONFINI PROVINCIALI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "SAVE ENERGY"

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN: Comuni di Erchie (Br)-San Pancrazio Salentino (Br) - Avetrana (Ta)

