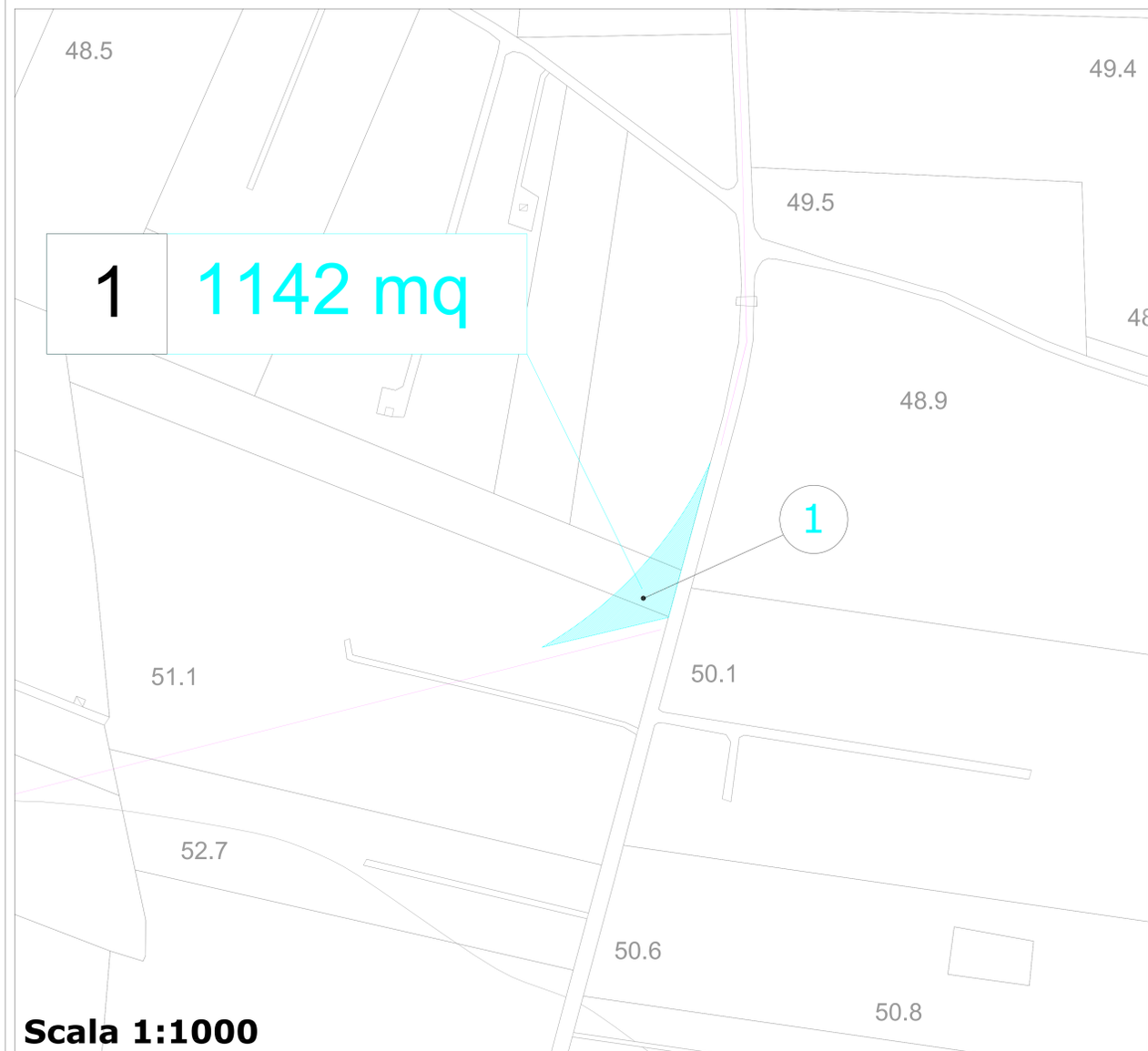


Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017.  
 L'abbancamento temporaneo delle terre e rocce da scavo avverrà sulle aree di proprietà della proponente (aree del parco eolico) e sulle aree che la stessa acquisirà tramite procedura espropriativa (aree ed opere di connessione).  
 N.B. si fa presente che i campionamenti previsti in corrispondenza del cavodotto da realizzare sulla viabilità pubblica verranno eseguiti solo qualora a seguito della sottoscrizione del DISCIPLINARE TECNICO con l'Ente gestore / proprietario della strada, venga prescritto/consentito il riutilizzo del terreno escavato per il riempimento delle trincee di posa del cavo.

### LEGENDA

- Aerogeneratore
- Viabilità da realizzare
- Viabilità esistente da adeguare
- Logistica di cantiere
- Aree di manovra e strade temporanee
- Piazzola di esercizio/Piinto
- Piazzola temporanea di montaggio
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNA
- Cabina Utente SSE
- Area impianto di accumulo
- Cavodotto MT
- Cavodotto AT
- Percorso trasporti eccezionali



FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI									
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Altezza scotico [m]		Volume scotico [m <sup>3</sup> ]		Volume totale scavo [m <sup>3</sup> ]
					Terreno vegetale	Sabbie	Terreno vegetale	Sabbie	
1	CURVA 1 VIABILITA'			1142	0,30	0,20	342,6	228,4	571,0

FASE DI CANTIERE - UTILIZZO ROCCE							
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Altezza [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Smaltimento in discarica [m <sup>3</sup> ]	Riempimento con massiccio calcarea [m <sup>3</sup> ]
						Sabbie	Materiale calcareo (da cava di prestito)
1	CURVA 1 VIABILITA'			0,60	1142	228,4	685,2

FASE DI ESERCIZIO - FINITURA SUPERFICIALE						
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Altezza [m <sup>2</sup> ]	Finitura superficiale a fine cantiere con misto stabilizzato (da cava di prestito) [m <sup>3</sup> ]
1	CURVA 1 VIABILITA'			1142	0,2	228,4

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
1	CURVA 1 VIABILITA'	740907	4480554

FASE DI ESERCIZIO - MIGLIORAMENTI FONDIARI		
N.	Denominazione intervento di provenienza	Terreno vegetale per miglioramenti fondiari [m <sup>2</sup> ]
1	CURVA 1 VIABILITA'	165,3

**Regione Puglia**  
 COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR) - SALICE SALENTINO (LE)  
 AVETRANA (TA) - ERCHIE (BR)

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA NOMINALE PARI A 36 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA, CON ANNESSO SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DI POTENZA PARI A 24 MW, PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60MW DENOMINATO IMPIANTO "NEXT2"**

**PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT2"**  
 Codice Regionale AU: CY3TR6

Tav.: **R10-1** Titolo: **IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO**

Curva 1 viabilità

Scala: **1:1000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **CY3TR6\_NPD12\_ERC\_R10-1\_ElaboratoGrafico**

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**  
 Via Guglielmo Marconi snella C. n. 156 - Cap 72023 MESSONE (BR)  
 P.IVA 026220272 - numero verde 800 20 20 20  
 Gruppo di progettazione: **HSC Ingegneria Soluzioni s.r.l.s.** - Via Miras 55 - 72100 LECCE (LE)  
 P.IVA 0262202724 - mail: info@hscsoluzioni.com  
 Sig. Santo Morabito - Responsabile Progetto

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.**  
 Galleria Passerella, 3 - Cap. 30122 MILANO  
 P.IVA 1187870015 - email: info@npditalia.it

Data Progetto	Matteo Piva versione	Roberto F.M.	Corrado S.M.	Approvato: NPD Italia s.r.l.
15/09/2023				