

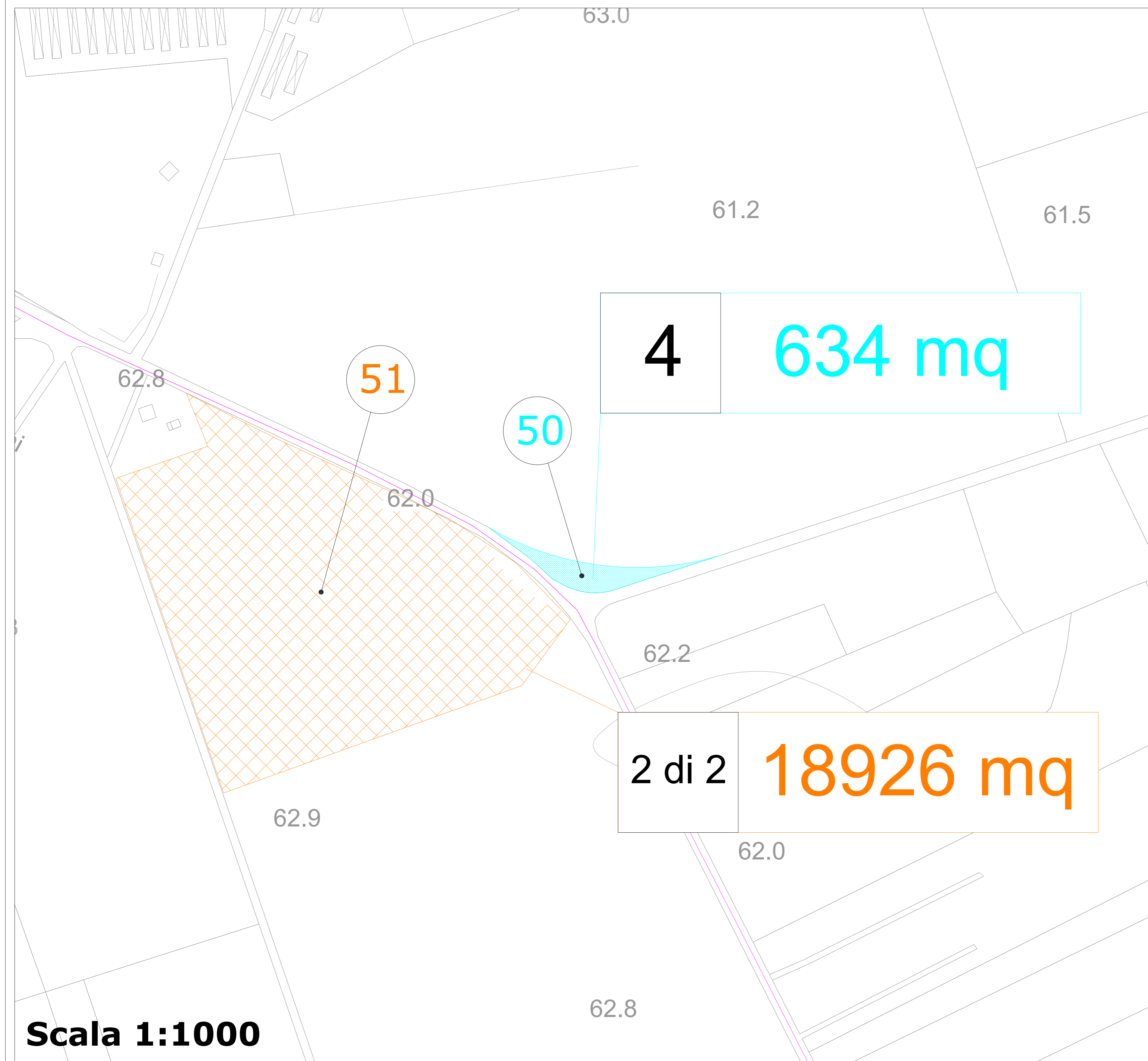
Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017.

Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017. Comprensivo di BTEX e IPA. L'abbancamento temporaneo delle terre e rocce da scavo avverrà sulle aree di proprietà della proponente (area del parco eolico) e sulle aree che la stessa acquisirà tramite procedura espropriativa (aree di opere di connessione).

N.B. - Si fa presente che i campionamenti previsti in corrispondenza del cavdotto 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 da adeguare
- Logistica di cantiere
- Aree di manovra e strade temporanee
- Piazzola di esercizio/Pilinto
- Piazzola temporanea di montaggio
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNA esistente Erchie
- Stazione TERNA Satellite 380/150kV-380/36kV
- Cabina Utente SSE 30/150 kV
- Area impianto di accumulo
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Percorso trasporti eccezionali
- Confini



FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI									
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m ²]	Altezza scotico [m]		Volume scotico [m ³]		Volume totale scavo [m ³]
					Terreno vegetale	Sabbie	Terreno vegetale	Sabbie	
50	CURVA 4 VIABILITA'			684	0,30	0,20	205,2	136,8	342,0
51	AREA LOGISTICA DI CANTIERE 2 DI 2			18926	0,30	0,20	5677,8	3785,2	9463,0

FASE DI CANTIERE - UTILIZZO ROCCE							
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Altezza [m]	Area [m ²]	Smaltimento in discarica [m ³]	Riempimento con massiccata calcarea [m ³]
						Sabbie	Materiale calcareo (da cava di prestito)
50	CURVA 4 VIABILITA'			0,60	684	136,8	410,4
51	AREA LOGISTICA DI CANTIERE 2 DI 2			0,60	18926	3785,2	11355,6

FASE DI ESERCIZIO CON RIPRISTINO OPERE TEMPORANEE							
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m ²]	Demolizione massiccata calcarea (h=0,60 m) da smaltire in discarica [m ³]	Rinterro terreno vegetale (h=0,5m) [m ³]	
						Terreno precedentemente accantonato (50-51)	Terreno da cava di prestito
51	AREA LOGISTICA DI CANTIERE 2 DI 2			18926	11228,8	5883,0	3580,0

FASE DI ESERCIZIO - FINITURA SUPERFICIALE						
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m ²]	Altezza [m]	Finitura superficiale a fine cantiere con misto stabilizzato - recupero da demolizione massiccata opere temporanee (Area logistica di cantiere 2 di 2) [m ³]
50	CURVA 4 VIABILITA'			634	0,2	126,8

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
50	CURVA 4 VIABILITA'	733704	4476568
51	AREA LOGISTICA DI CANTIERE 2 DI 2	733590	4476561

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: CY53TR6

TAV: IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO

R10-23 Curva 4 viabilità, Area logistica di cantiere 2 di 2

Scala: 1:1000 Formato Stampa: A0 Codice Identificatore Elaborato: CY53TR6_NPD12_ERC_R10-23_ElaboratoGrafico

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.** (Via S. Maria Maddalena, 10 - 70133 MESSINA (ME) P.IVA 024320212 - email: info@qmsolar.it) e **NPD Italia II s.r.l.** (Via S. Maria Maddalena, 10 - 70133 MESSINA (ME) P.IVA 1184750065 - email: info@npditalia.it)

Gruppo di progettazione: **MEC Innovative Solution s.r.l.** - Via Milla 55 - 71100 LECCE (LE) P.IVA 0262010724 - email: info@meconline.com

Indagini Specialistiche:

Data Progetto	Modulo	Revisione	Aut.	Convalida	Approvazione
15/09/2023	Prima versione				NPD Italia II s.r.l.