

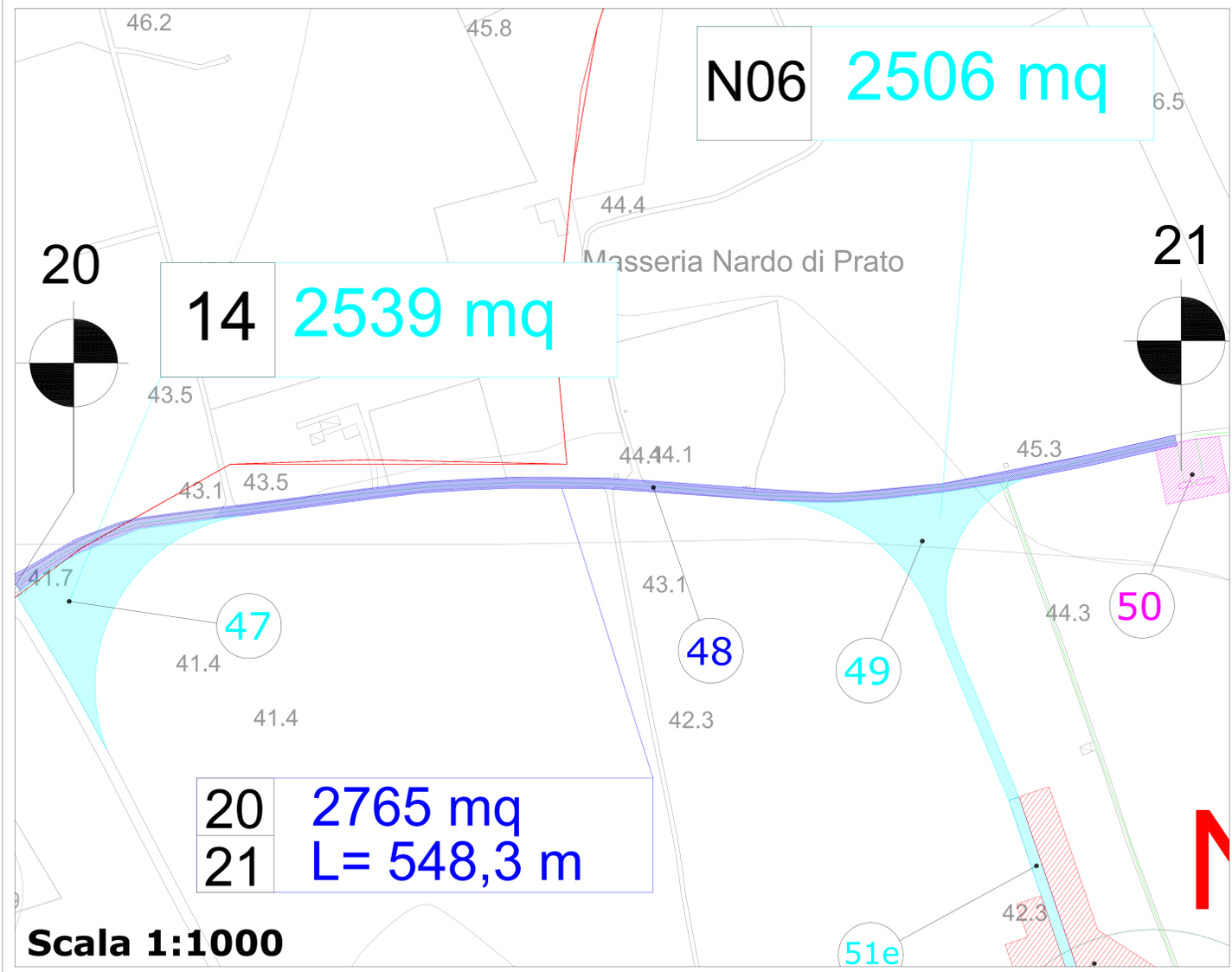
Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegata 4 DPR n.120/2017.

Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegata 4 DPR n.120/2017. Comprensivo di BTEX e PAH.

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 (area ed opere di connessione).

N.B. - Si fa presente che i campionamenti previsti in corrispondenza del cavalletto da realizzare sulla viabilità pubblica verranno eseguiti solo qualora a seguito della sottoscrizione del DISCIPLINARE TECNICO con l'Ente gestore (proponente della strada, venga prescritta) (consenso) il riutilizzo del terreno escavato per il riempimento delle trincee di posa del cavo.

**Scala 1:25000**



**Scala 1:1000**

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	
47	CURVA 14 VIABILITA'			2539	0,30	0,20	761,7	507,8	1269,5
48	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 20-21	548,3	3,0	1644,9	0,30	-	493,5	-	493,5
49	CURVA INGRESSO N06			2506	0,30	0,20	751,8	501,2	1253,0
50	CABINA DI COMMUTAZIONE			746	0,30	0,20	223,8	149,2	373,0

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 massiciata calcarea [m <sup>3</sup> ]
						Sabbie	Materiale calcareo (da cava di prestito)
47	CURVA 14 VIABILITA'			0,60	2539	507,8	1523,4
48	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 20-21	548,3	3,0	0,60	1644,9	-	987,0
49	CURVA INGRESSO N06			0,60	2506	501,2	1503,6
50	CABINA DI COMMUTAZIONE			0,60	746	149,2	447,6

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> ]
47	CURVA 14 VIABILITA'			2539	0,2	507,8
49	CURVA INGRESSO N06			2506	0,2	501,2
50	CABINA DI COMMUTAZIONE			746	0,2	149,2

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
47	CURVA 14 VIABILITA'	748781	4479379
48	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 20-21	749052	4479431
49	CURVA INGRESSO N06	749176	4479406
50	CABINA DI COMMUTAZIONE	749301	4479437

FASE DI ESERCIZIO - MIGLIORAMENTI FONDIARI		
N.	Denominazione intervento di provenienza	Terreno vegetale per miglioramenti fondiari
		[m <sup>2</sup> ]
47	CURVA 14 VIABILITA'	761,7
48	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 20-21	493,5
49	CURVA INGRESSO N06	751,8
50	CABINA DI COMMUTAZIONE	223,8

**LEGENDA**

- Aerogeneratore
- Strade esistenti asfaltate da adeguare in larghezza
- Strade esistenti non asfaltate da adeguare
- Strade e allargamenti da realizzare
- Logistica di cantiere
- Aree di manovra e strade temporanee
- Piazzola di esercizio/Plinto
- Piazzola temporanea di montaggio
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNA
- Cabina Utente SSE
- Storage
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Strada pubblica trasporti eccezionali

**Regione Puglia**  
**COMUNE DI GUAGNANO(LE) - SALICE SALENTINO(LE) - CAMPI SALENTINO(LE) - SAN DONACI(BR) - CELLINO SAN MARCO(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 "NEXT1"**

**PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT1"**  
 Codice Regionale AU: O3Q5NM4

Tav.: **IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO**

R10-20 **Curva 14 viabilità, Ampliamento strada esistente Tratto 20-21, Curva Ingresso N06, Cabina di commutazione**

Scala: **1:1000**      Formato Stampa: **A0**      Codice Identificativo Elaborato: **O3Q5NM4\_ElaboratoGrafico\_R10-20**

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**  
 Via Guglielmo Marconi 10/B - 71013 SAN MARCO (BR)  
 P.IVA 0202201074 - numero telefono: 0874 999999

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.**  
 Via del Mare 11 - 71013 SAN MARCO (BR)  
 P.IVA 1194750065 - email: info@npditalia.it

Gruppo di progettazione: **MSC Innovative Solutions s.r.l.s.** - Via Mibac 15 - 71013 LECCE (LE)  
 P.IVA 0202201074 - email: info@innovativesolutions.it

Società del Gruppo: **Starlight Energy LP**  
 Londra - Cavendish Square Chandos Street 710 (San Bretagna)

Indagini Specialistiche:

Data Progetto	Motivo	Revisione	Elaborato	Controllato	Approvato
15/07/2023	Prima versione				