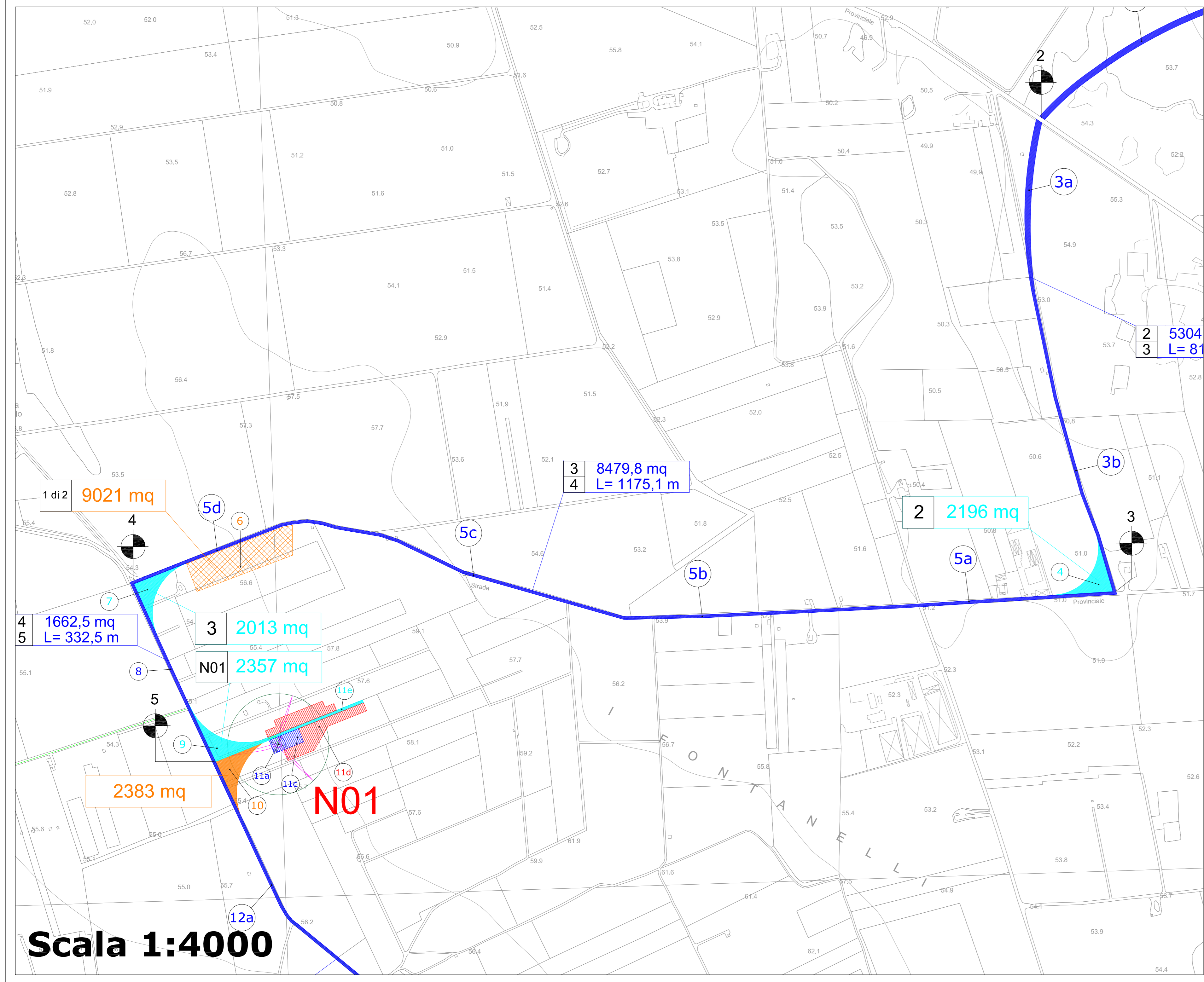


Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017.
 Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017. Comprensivo di BTEX e IPA.
 L'abbandono temporaneo delle 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 caviodotto 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/Plinto
- Piazzola temporanea di montaggio
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNA
- Cabina Utente SSE
- Area impianto di accumulo
- Caviodotto MT
- Caviodotto AT
- Percorso trasporti eccezionali



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	Materiale scioltolo	Sabbie	Terreno vegetale	Materiale scioltolo	Sabbie	
5	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 3-4 (strada non asfaltata)	1175,1	3,0 x 2	3525,3 x 2	0,30	0,30	-	1057,6	1057,6	-	2115,2

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 sciolto	Materiale calcareo (da cava di prestito)
5	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 3-4 (strada non asfaltata)	1175,1	6,0	0,60	7050,6	-	1057,6	4230,4

FASE DI ESERCIZIO - FINITURA SUPERFICIALE						
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m ²]	Altezza [m ²]	Finitura superficiale a fine cantiere con misto stabilizzato (da cava di prestito) [m ³]
						5

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
5a	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 3-4	737917	4479056
5b	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 3-4	737469	4479031
5c	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 3-4	737085	4479099
5d	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 3-4	736655	4479142

FASE DI ESERCIZIO - MIGLIORAMENTI FONDIARI		
N.	Denominazione intervento di provenienza	Terreno vegetale per miglioramenti fondiari [m ²]
5	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 3-4	1057,6

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**
 Ampliamento strada esistente Tratto 3-4

Scala: 1:4000
 Formato Stampa: AO
 Codice Identificativo Elaborato: CY53TR6_NPD12_ERC_R10-4_ElaboratoGrafico

Progettazione:
QMSOLAR s.r.l.
 Via Guglielmo Marconi s.n.c. n.166 - Cap. 73033 MESSAGNE (BR)
 P. IVA: 02622020742 - telefono: 0874/84111
 Gruppo di progettazione:
 MSC Innovative Solutions s.r.l.s. - Via Maresca 10 - 73100 LECCE (LE)
 P. IVA: 08020180744 - telefono: 0832/444444
 Ing. Santo Maresca - Responsabile Progetto

Conferma:
NPD Italia II s.r.l.
 Via S. Maria Maddalena, 1 - Cap. 70124 MESSAGNE (BR)
 P. IVA: 11847950665 - telefono: 0832/444444

Data Progetto	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
15/09/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.