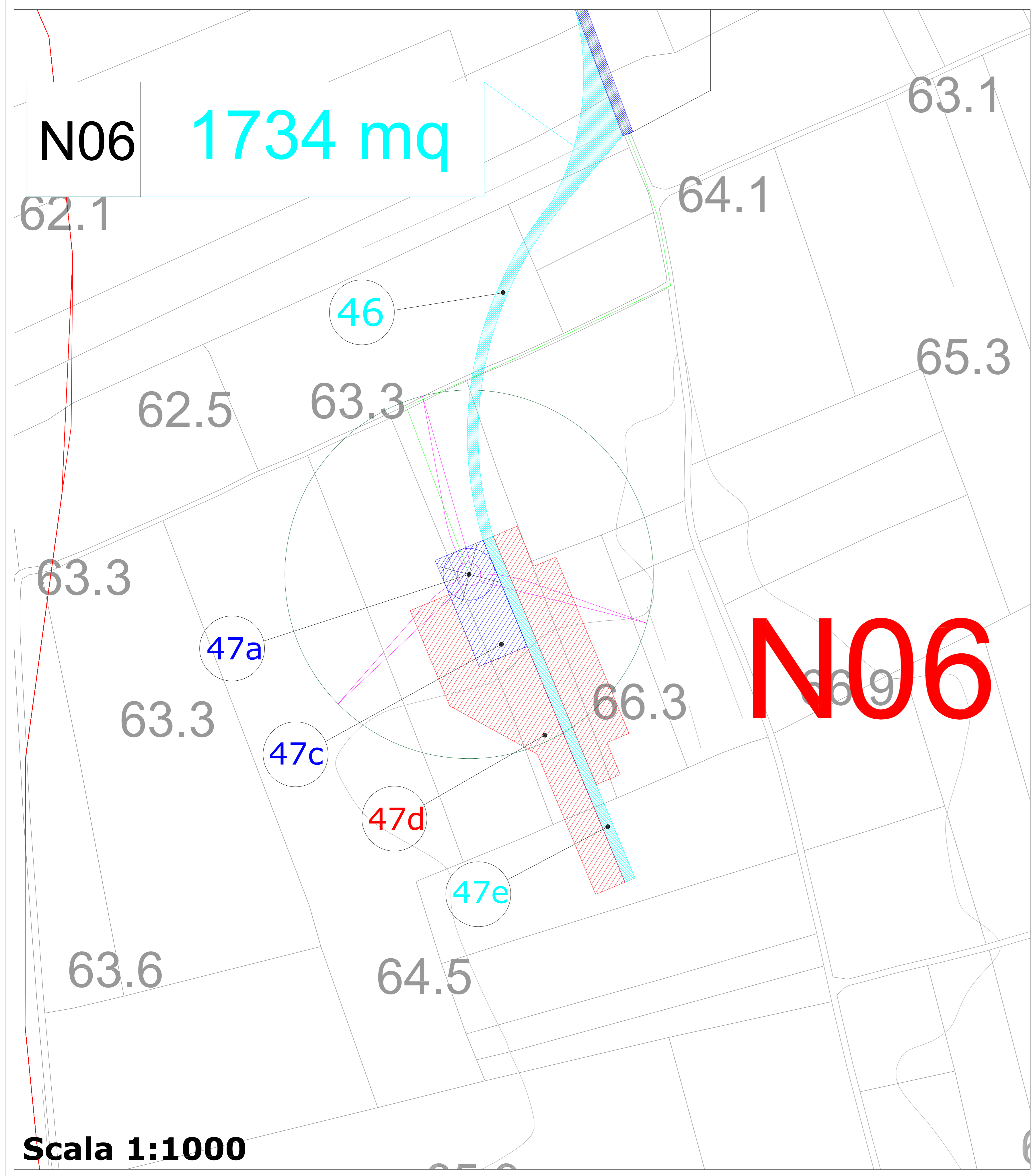


Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017.

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 (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 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.

Scala 1:20000



Scala 1:1000

FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI

N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m²]	Altezza scotico/scavo [m]		Volume scotico/scavo [m³]		Volume totale scavo [m³]
					Terreno vegetale	Sabbie	Terreno vegetale	Sabbie	
47a	WTG N06 - Area plinto			636	0,30	3,20	190,8	2035,2	2226,0
47b	WTG N06 - Pali di fondazione x10			7,90	-	30	-	237,0	237,0
47c	WTG N06 - Piazzola di esercizio			706	0,30	0,20	211,8	141,2	353,0
47d	WTG N06 - Piazzola di montaggio			5742	0,30	0,20	1722,6	1148,4	2871,0
47e	WTG N06 - Strada di esercizio	170,5	5,0	852,5	0,30	0,20	255,8	170,5	426,5

FASE DI CANTIERE - UTILIZZO ROCCE

N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Altezza [m]	Area [m²]	Smaltimento in discarica [m³]	Riempimento con massiccata calcarea [m³]
						Sabbie	Materiale calcareo (da cava di prestito)
47a	WTG N06 - Area plinto				636	2035,2	1309,0
47b	WTG N06 - Pali di fondazione x10			30,00	7,9	237,0	-
47c	WTG N06 - Piazzola di esercizio			0,60	706	141,2	423,6
47d	WTG N06 - Piazzola di montaggio			0,60	5742	1148,4	3445,2
47e	WTG N06 - Strada di esercizio	170,5	5,0	0,60	852,5	170,5	511,5

FASE DI ESERCIZIO - FINITURA SUPERFICIALE

N.	Denominazione intervento	Altezza [m²]	Area [m²]	Finitura superficiale a fine cantiere con misto stabilizzato - recupero da demolizione opere temporanee (47d) [m²]
47a	WTG N06 - Area plinto	0,20	608	121,6
47c	WTG N06 - Piazzola di esercizio	0,20	706	141,2
47e	WTG N06 - Strada di esercizio	0,20	852,5	170,5

FASE DI ESERCIZIO - RIPRISTINO OPERE TEMPORANEE

N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m²]	Massiccata calcarea [m³]		Rinterro terreno vegetale (h=0,50 m) [m³]	
					Smaltimento in discarica	Riutilizzo per finitura superficiale	Terreno precedentemente accantonato (47a-c-d-e)	Da cava di prestito
47d	WTG N06 - Piazzola di montaggio			5742	3011,9	433,3	2381,0	490,0

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA

N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
47a	WTG N06 - Area plinto	738236	4474241
47c	WTG N06 - Piazzola di esercizio	738250	4474208
47d	WTG N06 - Piazzola di montaggio	738270	4474166
47e	WTG N06 - Strada di esercizio	738299	4474124

LEGENDA

- Aerogeneratore
- Viabilità da realizzare
- Viabilità da adeguare
- Logistica di cantiere
- Aree di manovra e strade temporanee
- Piazzola di esercizio/Plinto
- Piazzola temporanea di montaggio
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNA esistente Erchie
- Stazione TERNA Satellite 380/150kV-380/36kV
- Cabina Utente SSE 380/150 kV
- Area impianto di accumulo
- Cavdotto MT
- Cavdotto AT
- Percorso trasporti eccezionali
- Confini

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 ALI: CY53TR6

Tav.: **R10-21** Titolo: **IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO**

Scale: **1:1000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificativo Elaborato: **CY53TR6_NPD12_ERC_R10-21_ElaboratoGrafico**

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.** (Via Guglielmo Marconi 10, C.A. 116 - Cap 72023 MERRANO (BR) - P. IVA 04403201224 - www.qmsolar.it) | Committente: **NPD Italia II s.r.l.** (Viale Mazzini, 3 - Cap. 70122 MOTTOLA (BR) - P. IVA 1184750565 - www.npditalia.it)

Gruppo di progettazione: **MSC Innovative Solutions s.r.l.s.** - Via Motta 15 - 71020 LICCI (LE) | P. IVA 05020201204 - www.mscinnovative.com

Ingegneri Specialistiche:

Data Progetto	Matteo Pina viterbo	Flavio P.M.	Corrado S.M.	Approvato: NPD Italia II s.r.l.
15/09/2023				