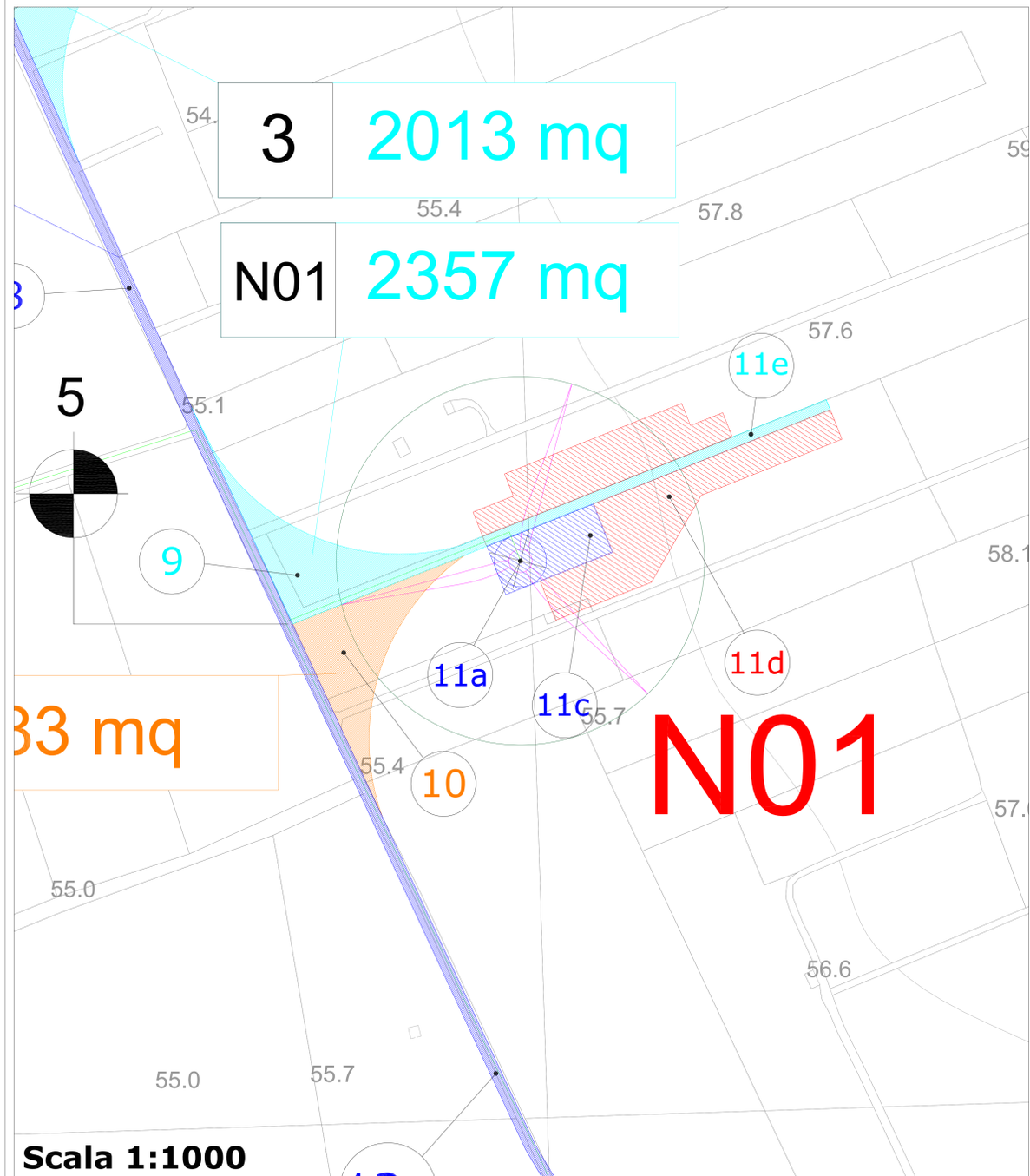


Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017.

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 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.

Scala 1:20000



Scala 1:1000

FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI									
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m ²]	Altezza scotico/scavo [m]		Volume scotico/scavo [m ³]		Volume totale scavo [m ³]
					Terreno vegetale	Sabbie	Terreno vegetale	Sabbie	
11a	WTG N01 - Area plinto			636	0,30	3,20	190,8	2035,2	2226,0
11b	WTG N01 - Pali di fondazione x10			7,90	-	30	-	237,0	237,0
11c	WTG N01 - Piazzola di esercizio			706	0,30	0,20	211,8	141,2	353,0
11d	WTG N01 - Piazzola di montaggio			5742	0,30	0,20	1722,6	1148,4	2871,0
11e	WTG N01 - 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 [m ²]	Smaltimento in discarica [m ³]	Riempimento con massiccata calcarea [m ³]
						Sabbie	Materiale calcareo (da cava di prestito)
11a	WTG N01 - Area plinto				636	2035,2	1309,0
11b	WTG N01 - Pali di fondazione x10			30,00	7,9	237,0	-
11c	WTG N01 - Piazzola di esercizio			0,60	706	141,2	423,6
11d	WTG N01 - Piazzola di montaggio			0,60	5742	1148,4	3445,2
11e	WTG N01 - Strada di esercizio	170,5	5,0	0,60	852,5	170,5	511,5

FASE DI ESERCIZIO - FINITURA SUPERFICIALE				
N.	Denominazione intervento	Altezza [m ²]	Area [m ²]	Finitura superficiale a fine cantiere con misto stabilizzato - recupero da demolizione opere temporanee (11d) [m ²]
11a	WTG N01 - Area plinto	0,20	608	121,6
11c	WTG N01 - Piazzola di esercizio	0,20	706	141,2
11e	WTG N01 - Strada di esercizio	0,20	852,5	170,5

FASE DI ESERCIZIO - RIPRISTINO OPERE TEMPORANEE								
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m ²]	Massiccata calcarea [m ³]		Rientro terreno vegetale (h=0,50 m) [m ³]	
					Smaltimento in discarica	Riutilizzo per finitura superficiale	Terreno precedentemente accantonato (11a-c-d-e)	Da cava di prestito
11d	WTG N01 - 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	
11a	WTG N01 - Area plinto	747584	4474992	
11c	WTG N01 - Piazzola di esercizio	747578	4474964	
11d	WTG N01 - Piazzola di montaggio	747569	4474913	
11e	WTG N01 - Strada di esercizio	747567	4474863	

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
- Cavodotto MT
- Cavodotto AT
- Percorso trasporti eccezionali

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.: **R10-6** Titolo: **IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO**

Scala: **1:1000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificativo Elaborato: **CY53TR6_NPD12_ERC_R10-6_ElaboratoGrafico**

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via Guglielmo Marconi scala C n.116 - Cap 70123 MESSAGNE (BR)
 P.IVA 0452202724 - email: info@qmsolar.it
 Gruppo di progettisti:
 MSC Innovativa Soluzioni s.r.l.s. - Via Milla 55 - 71010 LICCE (CB)
 P.IVA 0202207294 - mail: innovativa@mscinnovativa.com
 Ing. Santo Mulla - Responsabile Progetto

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.**
 Galleria Passarella, 2 - Cap. - 20122 MILANO
 P.IVA 11871070965 - email: vendite@npditalia.it

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