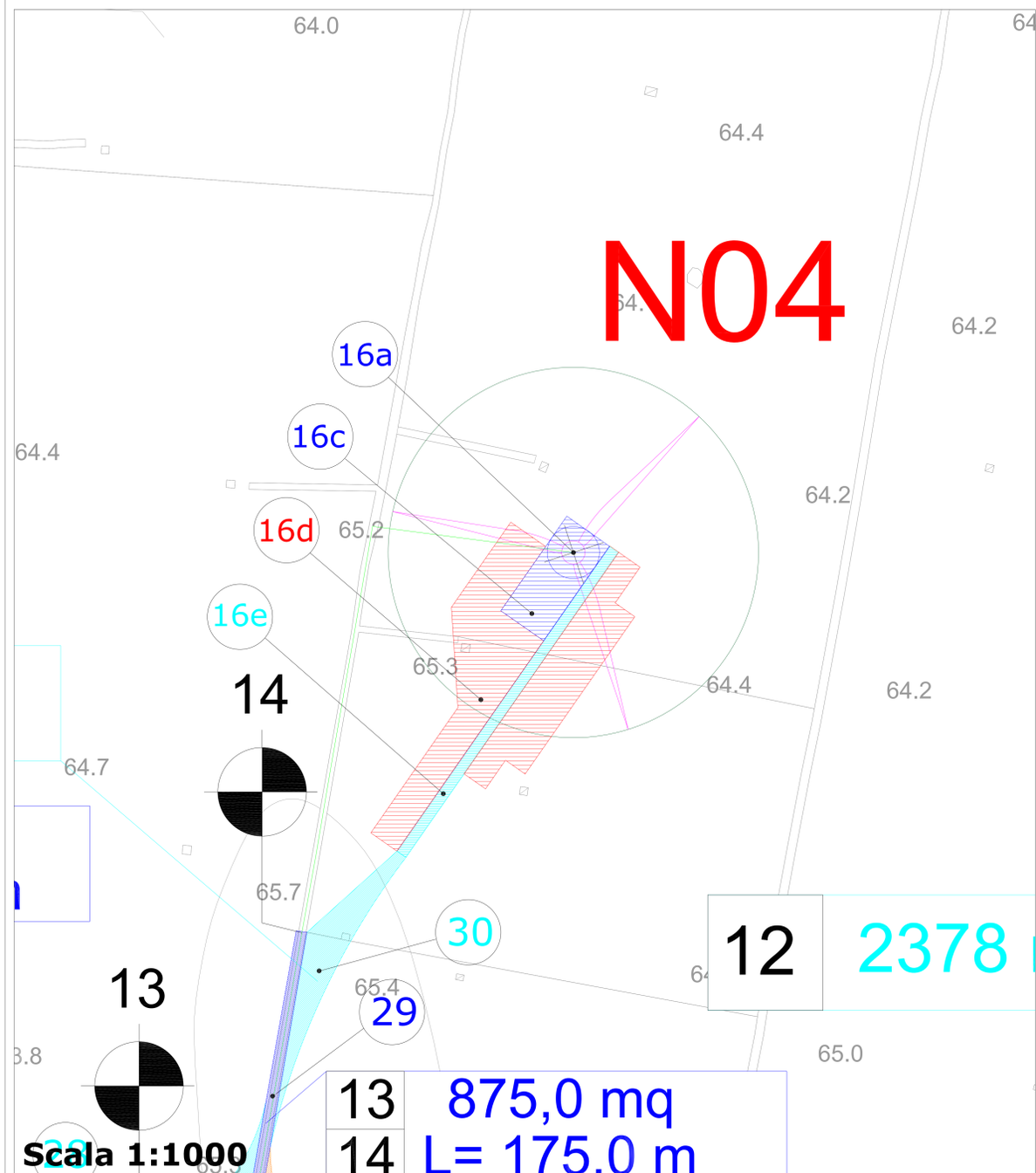


Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017.
 L'abbancamento temporaneo delle terre e rocce da scavo avverrà sulle aree di proprietà della proponente (aree del parco eolico) e sulle aree che la stessa acquisirà tramite procedura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



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	Materiale calcareo	Terreno vegetale	Materiale calcareo	
32a	WTG N04 - Area plinto			636	0,30	3,20	190,8	2035,2	2226,0
32b	WTG N04 - Pali di fondazione x10			-	-	-	-	-	-
32c	WTG N04 - Piazzola di esercizio			706	0,30	0,20	211,8	141,2	353,0
32d	WTG N04 - Piazzola di montaggio			5742	0,30	0,20	1722,6	1148,4	2871,0
32e	WTG N04 - 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]	Riempimento con massiccata calcarea [m³]		Totale da cava di prestito
						Materiale calcareo (precedentemente accantonato)	Volume riempimento	
32a	WTG N04 - Area plinto				636	2035,2	1309,0	726,2
32b	WTG N04 - Pali di fondazione x10			-	-	-	-	-
32c	WTG N04 - Piazzola di esercizio			0,60	706	141,2	423,6	-282,4
32d	WTG N04 - Piazzola di montaggio			0,60	5742	1148,4	3445,2	-2296,8
32e	WTG N04 - Strada di esercizio	170,5	5,0	0,60	852,5	170,5	511,5	-341,0
								Totale -2194,0

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 (32d) [m²]
32a	WTG N04 - Area plinto	0,20	608	121,6
32c	WTG N04 - Piazzola di esercizio	0,20	706	141,2
32e	WTG N04 - 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) [m²]	
					Smaltimento in discarica	Riutilizzo per finitura superficiale	Terreno precedentemente accantonato (32a-c-d-e)	Da cava di prestito
32d	WTG N04 - 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
32a	WTG N04 - Area plinto	736466	4477026
32c	WTG N04 - Piazzola di esercizio	736446	4476997
32d	WTG N04 - Piazzola di montaggio	736423	4476958
32e	WTG N04 - Strada di esercizio	736406	4476915

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: CYS3TR6

Tav.: **R10-14** Titolo: **IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO**

Scale: **1:1000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **CYS3TR6_NPD12_ERC_R10-14_ElaboratoGrafico**

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.** (Via S. Maria 55 - 73100 LECCO (LE))
 Comitato: **NPD Italia II s.r.l.** (Via S. Maria 55 - 73100 LECCO (LE))

Gruppo di progettazione: **MSC Ingegneria Salentina s.r.l.s.** (Via M. M. 55 - 73100 LECCO (LE))
 Ing. Santo Morillo - Responsabile Progetto

Indagini Spedite:

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