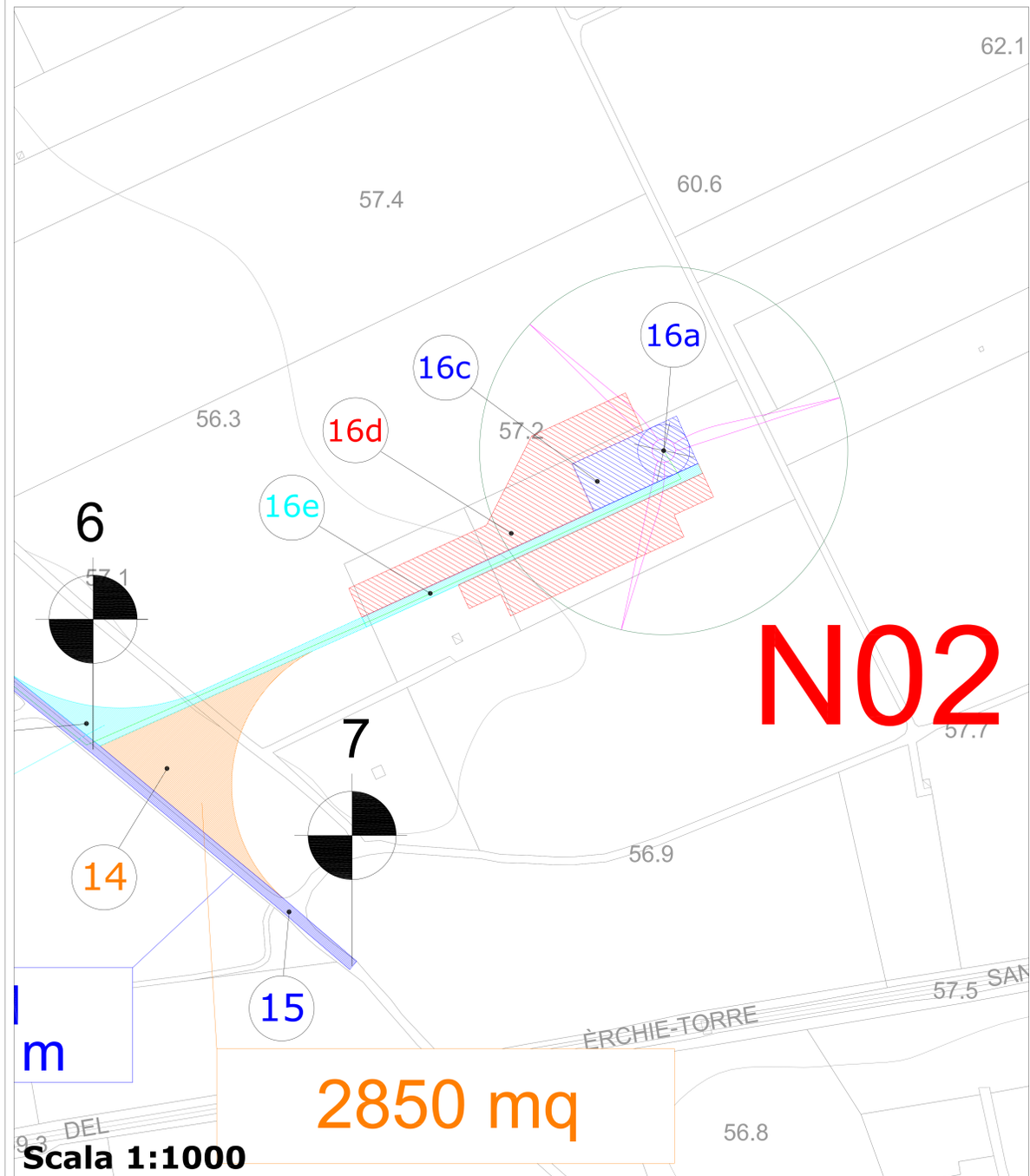


Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017.  
 L'abbancamento temporaneo delle terre e rocce da scavo avverrà sulle aree di proprietà della proponente (aree del parco eolico) e sulle aree che la stessa acquisirà tramite procedura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

Scala 1:20000



Scala 1:1000

FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI									
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Altezza scotico/scavo [m]		Volume scotico/scavo [m <sup>3</sup> ]		Volume totale scavo [m <sup>3</sup> ]
					Terreno vegetale	Sabbie	Terreno vegetale	Sabbie	
16a	WTG N02 - Area plinto			636	0,30	3,20	190,8	2035,2	2226,0
16b	WTG N02 - Pali di fondazione x10			7,90	-	30	-	237,0	237,0
16c	WTG N02 - Piazzola di esercizio			706	0,30	0,20	211,8	141,2	353,0
16d	WTG N02 - Piazzola di montaggio			5742	0,30	0,20	1722,6	1148,4	2871,0
16e	WTG N02 - 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 <sup>2</sup> ]	Smaltimento in discarica [m <sup>3</sup> ]	Riempimento con massiccata calcarea [m <sup>3</sup> ]
						Sabbie	Materiale calcareo (da cava di prestito)
16a	WTG N02 - Area plinto				636	2035,2	1309,0
16b	WTG N02 - Pali di fondazione x10			30,00	7,9	237,0	-
16c	WTG N02 - Piazzola di esercizio			0,60	706	141,2	423,6
16d	WTG N02 - Piazzola di montaggio			0,60	5742	1148,4	3445,2
16e	WTG N02 - 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 <sup>2</sup> ]	Area [m <sup>2</sup> ]	Finitura superficiale a fine cantiere con misto stabilizzato - recupero da demolizione opere temporanee (16d) [m <sup>3</sup> ]
16a	WTG N02 - Area plinto	0,20	608	121,6
16c	WTG N02 - Piazzola di esercizio	0,20	706	141,2
16e	WTG N02 - Strada di esercizio	0,20	852,5	170,5

FASE DI ESERCIZIO - RIPRISTINO OPERE TEMPORANEE								
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Massiccata calcarea [m <sup>3</sup> ]		Rientro terreno vegetale (h=0,50 m) [m <sup>3</sup> ]	
					Smaltimento in discarica	Riutilizzo per finitura superficiale	Terreno precedentemente accantonato (16a-c-d-e)	Da cava di prestito
16d	WTG N02 - 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
16a	WTG N02 - Area plinto	737500	4478283
16c	WTG N02 - Piazzola di esercizio	737469	4478268
16d	WTG N02 - Piazzola di montaggio	737429	4478244
16e	WTG N02 - Strada di esercizio	737392	4478217

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.: R10-9  
 Titolo: IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO  
 WTG N02

Scala: 1:1000  
 Formato Stamp: A0  
 Codice Identificatore Elaborato: CY53TR6\_NPD12\_ERC\_R10-9\_ElaboratoGrafico

Progettazione: QMSOLAR s.r.l.  
 Via S. Maria Maddalena, 2 - 00187 Roma (RM)  
 Tel. 06/57500000 - Fax 06/57500001  
 Gruppo di progettazione: MSC Innovative Solutions s.r.l.s. - Via NABA 55 - 73100 LECCE (LE)  
 P. IVA 0500309724 - info@mscinnovative.com

Data Progetto	Motivo	Realizzato	Coordinate	Approvato
15/09/2023	Prima versione	FAI	S.M.	MPD Italia s.r.l.