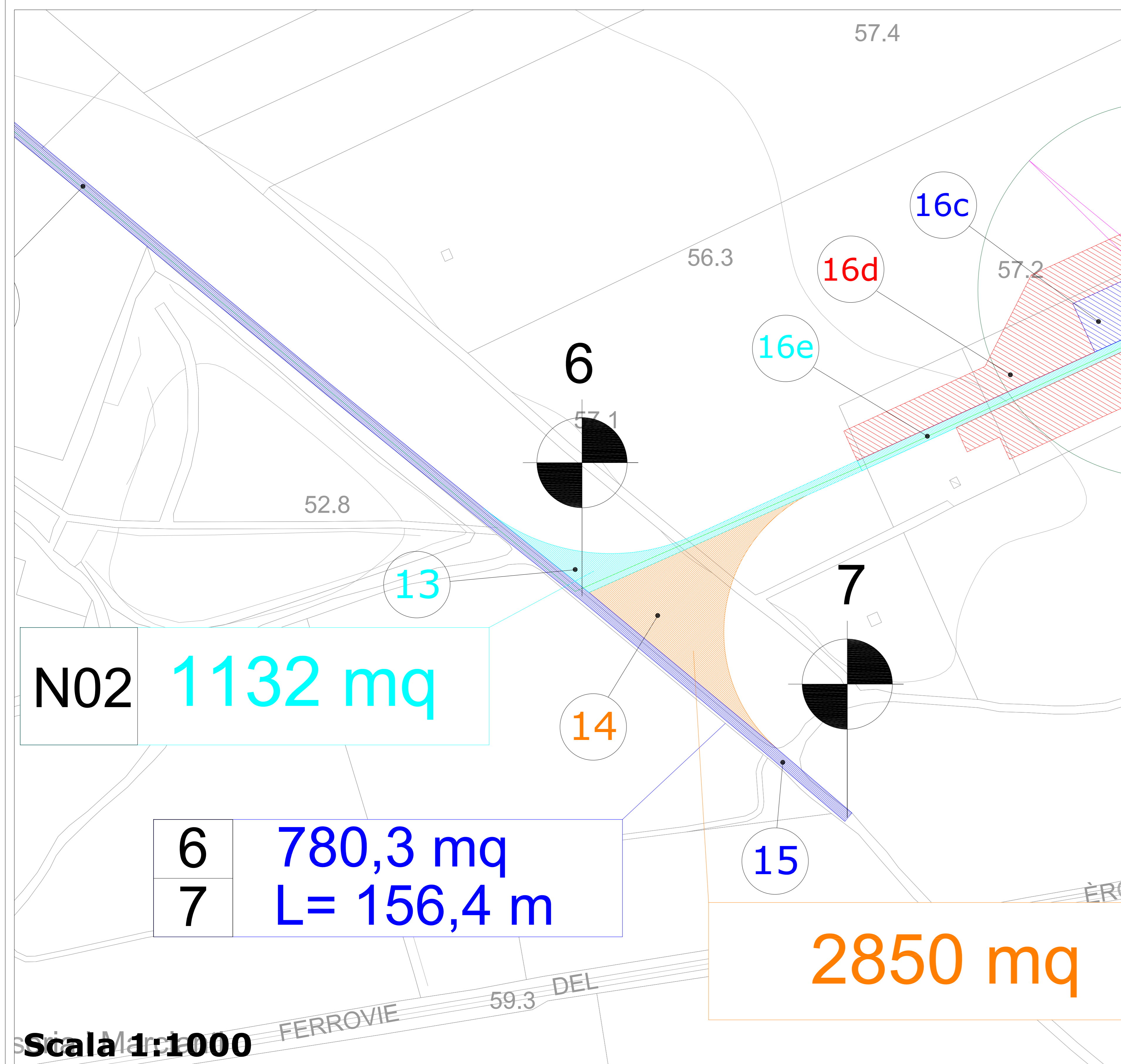


Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017.

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



FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI											
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m²]	Altezza scotico [m]			Volume scotico [m³]			Volume totale scavo [m³]
					Terreno vegetale	Materiale scioltolo	Sabbie	Terreno vegetale	Materiale scioltolo	Sabbie	
13	CURVA INGRESSO N02			1132	0,30	-	0,20	339,6	-	226,4	566,0
14	AREA DI MANOVRA N02			2850	0,30	-	0,20	855,0	-	570,0	1425,0
15	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 6-7 (strada non asfaltata)	156,6	3,0 x 2	469,8 x 2	0,30	0,30	-	141,0	141,0	-	282,0

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 scioltolo	Materiale calcareo (da cava di prestito)	
13	CURVA INGRESSO N02			0,60	1132	226,4	-		566,0
14	AREA DI MANOVRA N02			0,60	2850	570,0	-		1425,0
15	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 6-7 (strada non asfaltata)	156,6	6,0	0,60	939,6	-	141,0		561,6

FASE DI ESERCIZIO CON RIPRISTINO OPERE TEMPORANEE							
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m²]	Demolizione massiccata calcarea (h=0,60 m) da smaltire in discarica [m³]	Rinterro terreno vegetale (h=0,5m) [m³]	
						Terreno precedentemente accantonato (13-14-15)	Terreno da cava di prestito
10	AREA DI MANOVRA N02			2850	1237,0	1335,6	89,4

FASE DI ESERCIZIO - FINITURA SUPERFICIALE						
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m²]	Altezza [m]	Finitura superficiale a fine cantiere con misto stabilizzato - recupero da demolizione massiccata opere temporanee (Area di manovra N02) [m³]
9	CURVA INGRESSO N02			1132	0,2	226,4
15	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 6-7	156,6	6,0	939,6	0,2	188,0

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
13	CURVA INGRESSO N02	737233	4478156
14	AREA DI MANOVRA N02	737270	4478136
15	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 6-7	737327	4478070

### LEGENDA

- Aerogeneratore
- Viabilità da realizzare
- Viabilità esistente da adeguare
- Logistica di cantiere
- Aree di manovra e strade temporanee
- Piazzola di esercizio/Pilinto
- Piazzola temporanea di montaggio
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNA
- Cabina Utente SSE
- Area impianto di accumulo
- Cavdotto MT
- Cavdotto 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.: Titolo: IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO

R10-8 Curva Ingresso N02, Area di manovra N02, Ampliamento strada esistente Tratto 6-7

Scale: Formato Stampa: Codice Identificatore Elaborato

1:1000 A0 CYS3TR6\_NPD12\_ERC\_R10-8\_ElaboratoGrafico

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**  
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 72013 Mottola (BR)  
 P.IVA 0261201262 - email: info@qmsolar.it  
 Gruppo di progettazione: **MSC Innovative Solutions s.r.l.** - Via M. Bona 55 - 72100 LECCO (LE)  
 P.IVA 02602010724 - email: innovativesolutions@mscinnovative.com

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.**  
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 72013 Mottola (BR)  
 P.IVA 1187550065 - email: npditalia@npditalia.it

Data Progetto	Motivo	Realizzato	Coordinate	Approvato
15/09/2023	Prima versione	F.A.S.	S.M.	NPD Italia s.r.l.

Scala 1:1000