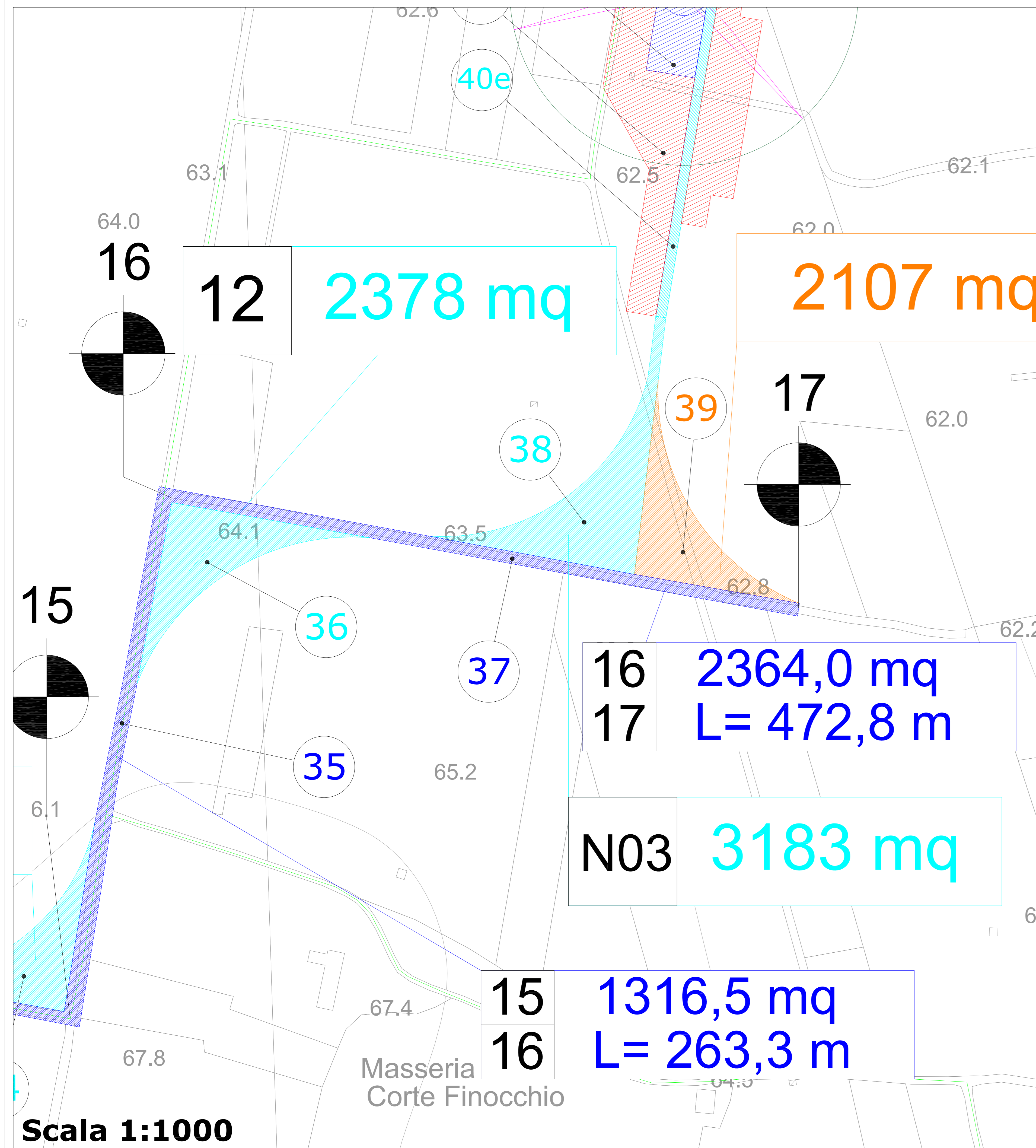


Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017.

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 caviodotto 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 [m]			Volume scotico [m³]			Volume totale scavo [m³]
					Terreno vegetale	Materiale scioltolo	Materiale calcareo	Terreno vegetale	Materiale scioltolo	Materiale calcareo	
35	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 15-16 (strada non asfaltata)	263,3	3,0 x 2	789,9 x 2	0,30	0,30	-	237,0	237,0	-	474,0
36	CURVA 12 VIABILITA'			2378	0,30	-	0,20	713,4	-	475,6	1189,0
37	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 16-17 (strada non asfaltata)	472,8	3,0 x 2	1418,4 x 2	0,30	0,30	-	425,6	425,6	-	851,2
38	CURVA INGRESSO N03			3183	0,30	-	0,20	954,9	-	636,6	1591,5
39	AREA DI MANOVRA N03			2107	0,30	-	0,20	632,1	-	421,4	1053,5

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]
						Materiale scioltolo	Materiale calcareo (precedentemente accantonato)	Materiale calcareo (da cava di prestito)
35	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 15-16 (strada non asfaltata)	263,3	6,0	0,60	1579,8	237,0	-	474,0
36	CURVA 12 VIABILITA'			0,60	2378	-	475,6	951,2
37	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 16-17 (strada non asfaltata)	472,8	6,0	0,60	2836,8	425,6	-	851,1
38	CURVA INGRESSO N03			0,60	3183	-	636,6	1273,2
39	AREA DI MANOVRA N03			0,60	2107	-	421,4	842,8

FASE DI ESERCIZIO CON RIPRISTINO OPERE TEMPORANEE						
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m²]	Rinterro terreno vegetale (h=0,5m) [m³]	
					Terreno precedentemente accantonato (35-39)	Terreno da cava di prestito
39	AREA DI MANOVRA N03			2107	0,0	1053,5

FASE DI ESERCIZIO - FINITURA SUPERFICIALE							
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m²]	Altezza [m²]	Finitura superficiale a fine cantiere con misto stabilizzato [m³]	
						Recupero da demolizione massiccata opere temporanee (Area di manovra N03)	Da cava di prestito
35	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 15-16 (strada non asfaltata)	263,3	6,0	1579,8	0,2	316,0	-
36	CURVA 12 VIABILITA'			2378	0,2	-	475,6
37	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 16-17 (strada non asfaltata)	472,8	6,0	2836,8	0,2	311,6	255,8
38	CURVA INGRESSO N03			3183	0,2	636,6	-

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
35	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 15-16	736758	4476744
36	CURVA 12 VIABILITA'	736800	4476822
37	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 16-17	736949	4476824
38	CURVA INGRESSO N03	736984	4476841
39	AREA DI MANOVRA N03	737032	4476827

FASE DI ESERCIZIO - MIGLIORAMENTI FONDIARI		
N.	Denominazione intervento di provenienza	Terreno vegetale per miglioramenti fondiari [m²]
35	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 15-16	237,0
36	CURVA 12 VIABILITA'	713,4
37	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 16-17	425,6
38	CURVA INGRESSO N03	-
39	AREA DI MANOVRA N03	533,5

**LEGENDA**

- Aerogeneratore
- Viabilità da realizzare
- Viabilità da adeguare
- Logistica di cantiere
- Aree di manovra e strade temporanee
- Piazzola di esercizio/Piinto
- Piazzola temporanea di montaggio
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNIA esistente Erchie
- Stazione TERNIA Satellite 380/150kV-380/36kV
- Cabina Utente SSE 30/150 kV
- Area impianto di accumulo
- Caviodotto MT
- Caviodotto 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 AU: CYS3TR6

Tav.: **IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO**  
 R10-16  
 Ampliamento strada esistente Tratto 15-16, Tratto 16-17, Curva 12 viabilità, Curva ingresso N03, Area di manovra N03

Scala: **1:1000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **CYS3TR6\_NPD12\_ERC\_R10-16\_ElaboratoGrafico**

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**  
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 71013 Mottola (BR)  
 P.IVA 04812012142 - univco@qmsolar.it  
 Gruppo di progettazione: **MSC Innovativa Soluzioni s.r.l.s.** - Via M. S. 59 - 71010 LECCO (LE)  
 P.IVA 05003010724 - msc.innovativa@qmsolar.com

Commenti: **NPD Italia II s.r.l.**  
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 71013 Mottola (BR)  
 P.IVA 1187550015 - univco.npd@npditalia.it

Autore Progetto: **15/09/2023** Motivo: **Prima versione** Posito: **PAI** Coordinato: **S.M.** Approvato: **MRP/Rob.Ful.**