

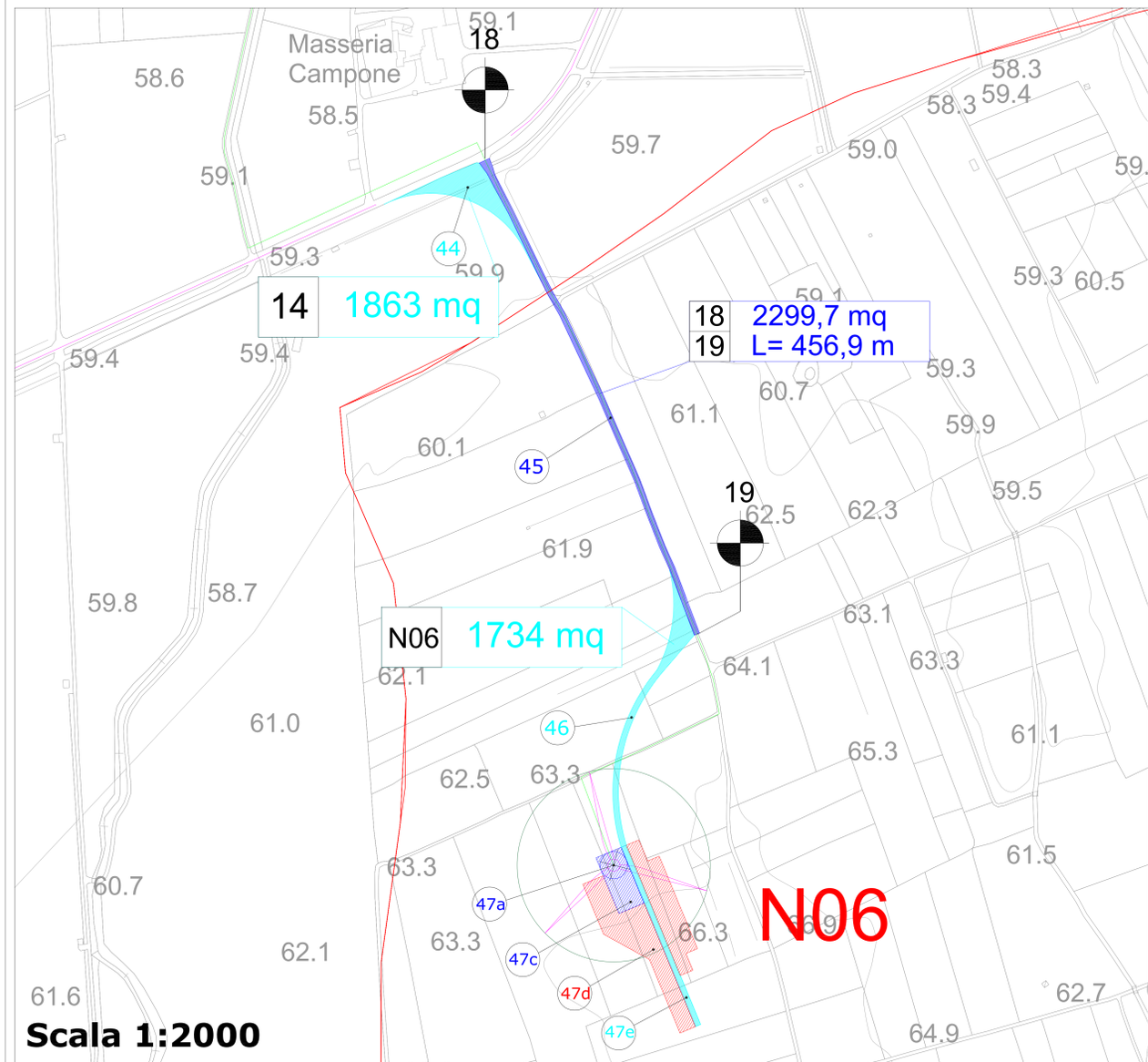
Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017.

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 ex 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.

### LEGENDA

- Aerogeneratore
- Viabilità da realizzare
- Viabilità da adeguare
- Logistica di cantiere
- Aree di manovra e strade temporanee
- Piazzola di esercizio/Plinto
- Piazzola temporanea di montaggio
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNA esistente Erchie
- Stazione TERNA Satellite 380/150kV-380/36kV
- Cabina Utente SSE 30/150 kV
- Area impianto di accumulo
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Percorso trasporti eccezionali
- Confini



FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI											
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza media [m]	Area [m²]	Altezza scotico [m]			Volume scotico [m³]			Volume totale scavo [m³]
					Terreno vegetale	Materiale sciolto	Sabbie	Terreno vegetale	Materiale sciolto	Sabbie	
44	CURVA 14 VIABILITA'			1863	0,30	-	0,20	558,9	-	372,6	931,5
45	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 18-19 (strada non asfaltata)	456,9	3,0 x 2	1370,7 x 2	0,30	0,30	-	411,2	411,2	-	822,4
46	CURVA INGRESSO N06			1734	0,30	-	0,20	520,2	-	346,8	867,0

FASE DI CANTIERE - UTILIZZO ROCCE									
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza media [m]	Altezza [m]	Area [m²]	Smaltimento in discarica [m³]		Riempimento con massiccata calcarea [m³]	
						Sabbie	Materiale sciolto	Materiale calcareo (da cava di prestito)	
44	CURVA 14 VIABILITA'			0,60	1863	372,6	-		1117,8
45	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 18-19 (strada non asfaltata)	456,9	6,0	0,60	2741,4	-	411,2		1644,9
46	CURVA INGRESSO N06			0,60	1734	346,8	-		1040,4

FASE DI ESERCIZIO - FINITURA SUPERFICIALE						
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza media [m]	Area [m²]	Altezza [m²]	Finitura superficiale a fine cantiere con misto stabilizzato (da cava di prestito) [m³]
44	CURVA 14 VIABILITA'			1863	0,2	372,6
45	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 18-19 (strada non asfaltata)	456,9	6,0	2741,4	0,2	548,3
46	CURVA INGRESSO N06			1734	0,2	346,8

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
44	CURVA 14 VIABILITA'	737103	4474837
45	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 18-19 (strada non asfaltata)	738233	4474634
46	CURVA INGRESSO N06	738251	4474370

FASE DI ESERCIZIO - MIGLIORAMENTI FONDIARI		
N.	Denominazione intervento di provenienza	Terreno vegetale per miglioramenti fondiari [m²]
44	CURVA 14 VIABILITA'	558,9
45	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 18-19 (strada non asfaltata)	411,2
46	CURVA INGRESSO N06	520,2

**Regione Puglia**  
 COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR) - SALICE SALENTINO (LE)  
 AVETRANA (TA) - ERCHE' (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.: **IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO**  
 Curva 14 viabilità, Ampliamento strada esistente Tratto 18-19, Curva ingresso N06

Scala: 1:2000    Formato Stampa: AO    Codice Identificatore Elaborato: CY53TR6\_NPD12\_ERC\_R10-20\_ElaboratoGrafico

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.** (via S. Maria Maddalena, 10 - 73013 Mottola (BR))  
 Direzione Progettazione: **NPD Italia II s.r.l.** (via S. Maria Maddalena, 10 - 73013 Mottola (BR))

Gruppo di progettazione: **HSC Innovative Solutions s.r.l.s.** - Via M. S. 73100 LECCE (LE)  
 P. Via. 0802050074 - info@hscinnovative.com

Disegni Specialistiche:

Caso Progetto	Motivo	Redatto	Correlato	Approvato
15/09/2022	Prime versioni	F.A.	S.M.	NPD Italia s.r.l.