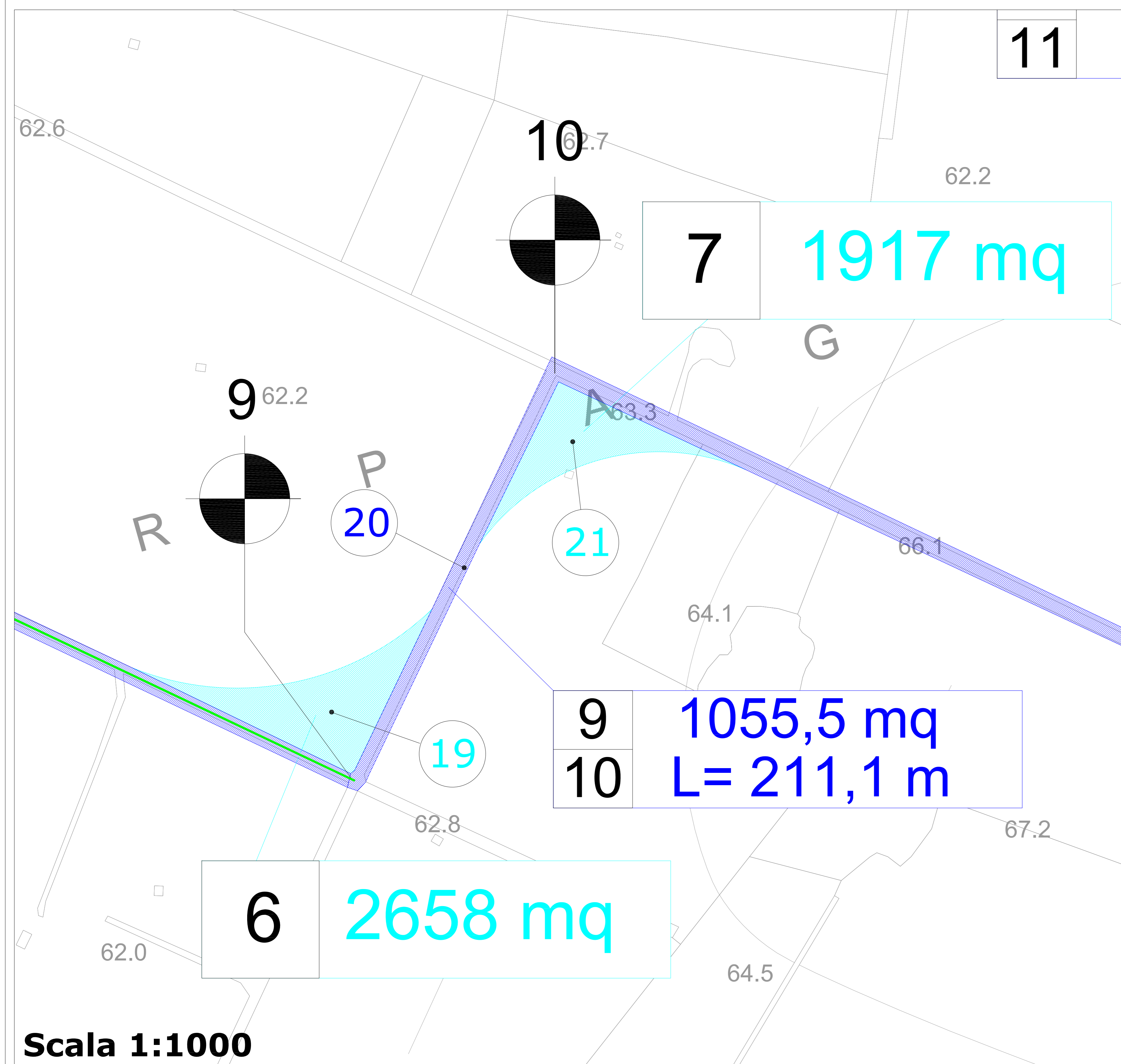


Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017.
 L'abbancamento temporaneo delle terre e rocce da scavo avverrà sulle aree di proprietà della proponente (aree del parco eolico) e sulle aree che la stessa acquisirà tramite procedura espropriativa (aree ed opere di connessione).
 N.B. si fa presente che i campionamenti previsti in corrispondenza del cavidotto 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 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
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Percorso trasporti eccezionali



FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI									
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m ²]	Altezza scotico [m]		Volume scotico [m ³]		Volume totale scavo [m ³]
					Terreno vegetale	Materiale calcareo	Terreno vegetale	Materiale calcareo	
19	CURVA 6 VIABILITA'			2658	0,30	0,20	797,4	531,6	1329,0
20	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 9-10 (strada asfaltata)	211,1	3,0	633,3	0,30	-	190,0	-	190,0
21	CURVA 7 VIABILITA'			1917	0,30	0,20	575,1	383,4	958,5

FASE DI CANTIERE - UTILIZZO ROCCE							
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Altezza [m]	Area [m ²]	Riempimento con massiciata calcarea [m ³]	
						Materiale calcareo (precedentemente accantonato)	Materiale calcareo (da cava di prestito)
19	CURVA 6 VIABILITA'			0,60	2658	531,6	1063,2
20	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 9-10 (strada asfaltata)	211,1	3,0	0,60	633,3	-	380,0
21	CURVA 7 VIABILITA'			0,60	1917	383,4	766,8

FASE DI ESERCIZIO - FINITURA SUPERFICIALE						
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m ²]	Altezza [m ²]	Finitura superficiale a fine cantiere con misto stabilizzato (da cava di prestito) [m ²]
19	CURVA 6 VIABILITA'			2658	0,2	531,6
20	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 9-10	211,1	3,0	633,3	0,2	126,7
21	CURVA 7 VIABILITA'			1917	0,2	383,4

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
19	CURVA 6 VIABILITA'	735319	4476482
20	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 9-10	735379	4476547
21	CURVA 7 VIABILITA'	735427	4476605

FASE DI ESERCIZIO - MIGLIORAMENTI FONDIARI		
N.	Denominazione intervento di provenienza	Terreno vegetale per miglioramenti fondiari [m ²]
19	CURVA 6 VIABILITA'	797,4
20	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 9-10	190,0
21	CURVA 7 VIABILITA'	575,1

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"

TAV.: IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO

Curva 6 e 7 viabilità, Ampliamento strada esistente Tratto 9-10

Scala: 1:1000
 Formato Stampa: A0
 Codice Identificativo Elaborato: CY53TR6_NPD12_ERC_R10-11_ElaboratoGrafico

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 73023 MOTTOLA (BR)
 P.IVA 0262202724 - email: info@qmsolar.it
 WWW.QMSOLAR.IT - Telefono: 0874 900000

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.**
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 73023 MOTTOLA (BR)
 P.IVA 11987560565 - email: info@npditalia.it

Data Progetto	Modulo	Revisione	Prodotto	Corretto	Approvato
15/06/2023					

Scala 1:1000