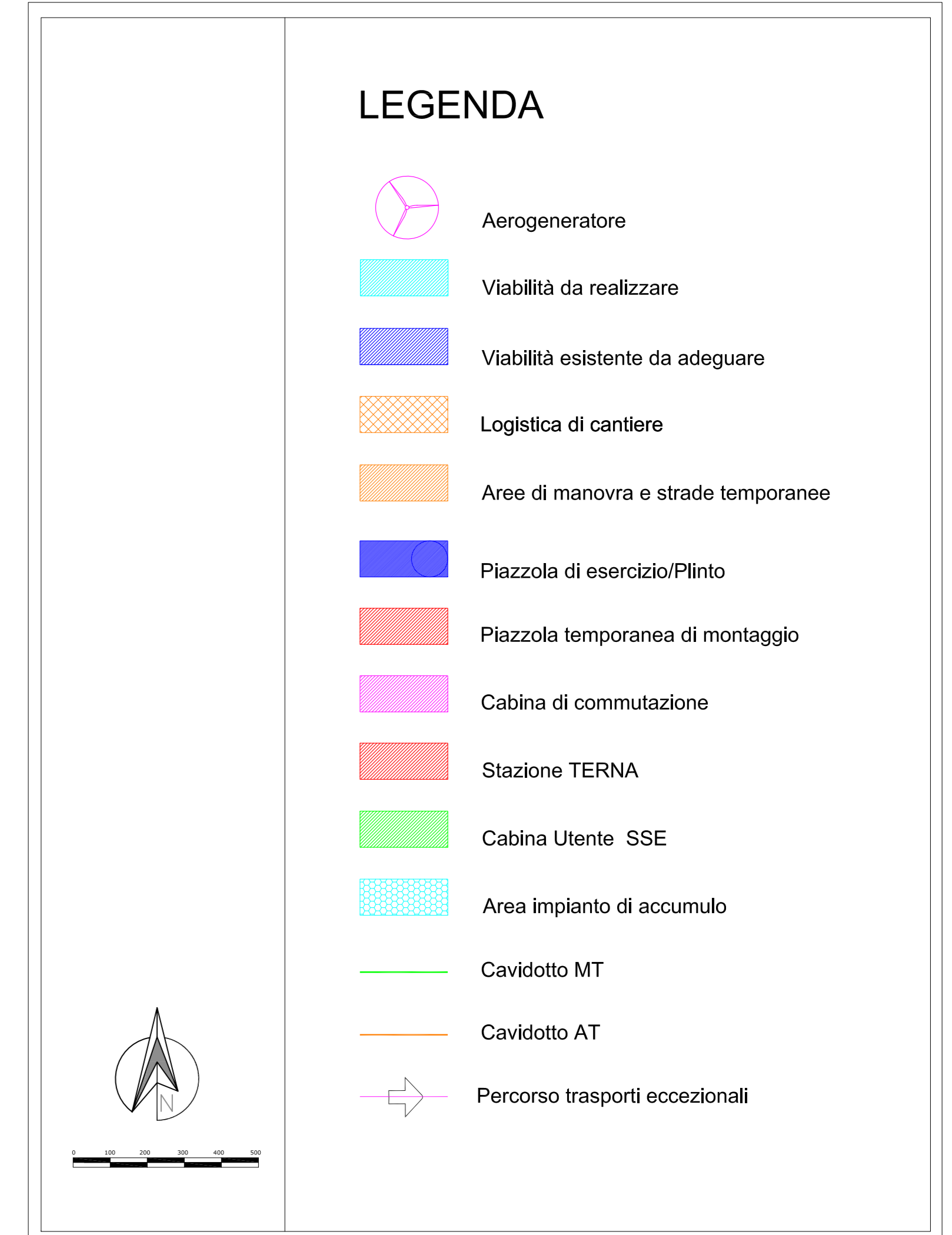


Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017.

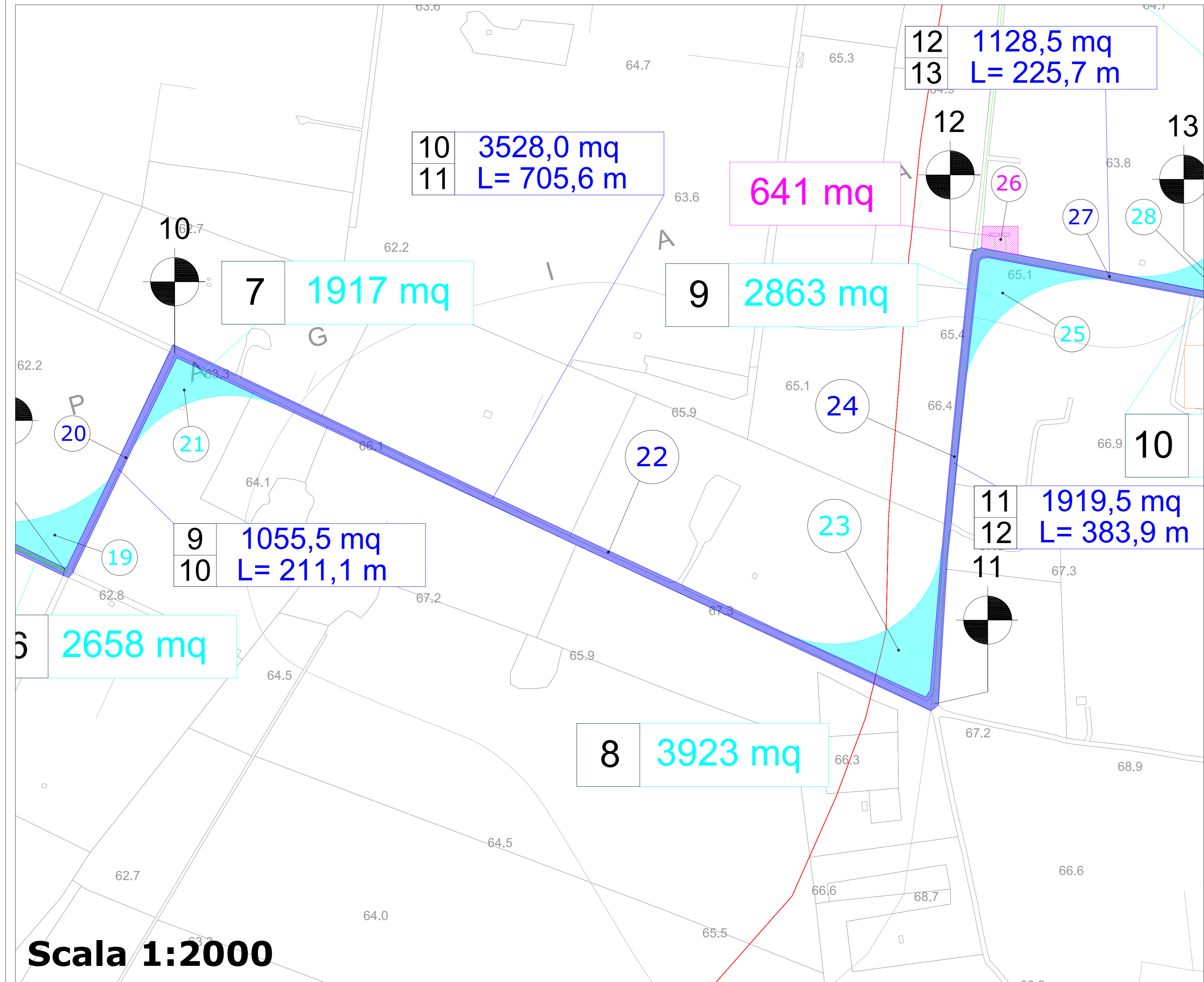
Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017. Comprensivo di BTEX e IPA.

L'abbondamento 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.



Scala 1:20000



Scala 1:2000

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	
22	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 10-11 (strada asfaltata)	705,6	3,0	2116,8	0,30	-	-	635,1	-	-	635,1
23	CURVA 8 VIABILITA'			3923	0,30	-	0,20	1176,9	-	784,6	1961,5
24	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 11-12 (strada non asfaltata)	383,9	3,0 x 2	1151,7 x 2	0,30	0,30	-	345,5	345,5	-	691,0

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]	
						Materiale sciolto	Materiale calcareo (precedentemente accantonato)	Materiale calcareo (da cava di prestito)
22	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 10-11 (strada asfaltata)	705,6	3,0	0,60	2116,8	-	-	1270,1
23	CURVA 8 VIABILITA'			0,60	3923	-	784,6	1569,2
24	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 11-12 (strada non asfaltata)	383,9	6,0	0,60	2303,4	345,5	-	1382,1

FASE DI ESERCIZIO - FINITURA SUPERFICIALE						
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m²]	Altezza [m²]	Finitura superficiale a fine cantiere con misto stabilizzato (da cava di prestito) [m³]
22	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 10-11 (strada asfaltata)	705,6	3,0	2116,8	0,2	2116,8
23	CURVA 8 VIABILITA'			3923	0,2	784,6
24	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 11-12 (strada non asfaltata)	383,9	6,0	2303,4	0,2	460,7

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
22	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 10-11	735783	4476468
23	CURVA 8 VIABILITA'	736027	4476385
24	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 11-12	736074	4476548

FASE DI ESERCIZIO - MIGLIORAMENTI FONDIARI		
N.	Denominazione intervento di provenienza	Terreno vegetale per miglioramenti fondiari [m²]
22	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 10-11	635,1
23	CURVA 8 VIABILITA'	1176,9
24	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 11-12	345,5

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: CY33TR6

Tav: R10-12
 Titolo: IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO
 Ampliamento strada esistente Tratto 10-11, Tratto 11-12, Curva 8 viabilità

Scala: 1:2000
 Formato Stampa: AO
 Codice Identificatore Elaborato: CY33TR6_NPD12_ERC_R10-12_ElaboratoGrafico

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via Guglielmo Marconi s.n.c. - C. 166 - Cap 72023 HERACLEO (BR)
 P.IVA 02622970762 - www.qmsolar.it

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.**
 Viale Marconi, 2 - Cap 00122 ROMA (RM)
 P.IVA 1187505061 - www.npditalia.it

Gruppo di progettazione:
 MEC, Ingegneria S&S, s.n.c. - Via NABA 55 - 73100 LECCE (LE)
 P.IVA 0202030761 - mec@meccadvisors.com

Ing. Santo Masullo - Responsabile Progetto

Inchiesta Speciale n. 1

Data Progetto	Matteo Piffero	Redatto	Controllato	Approvato
15/09/2023		F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.