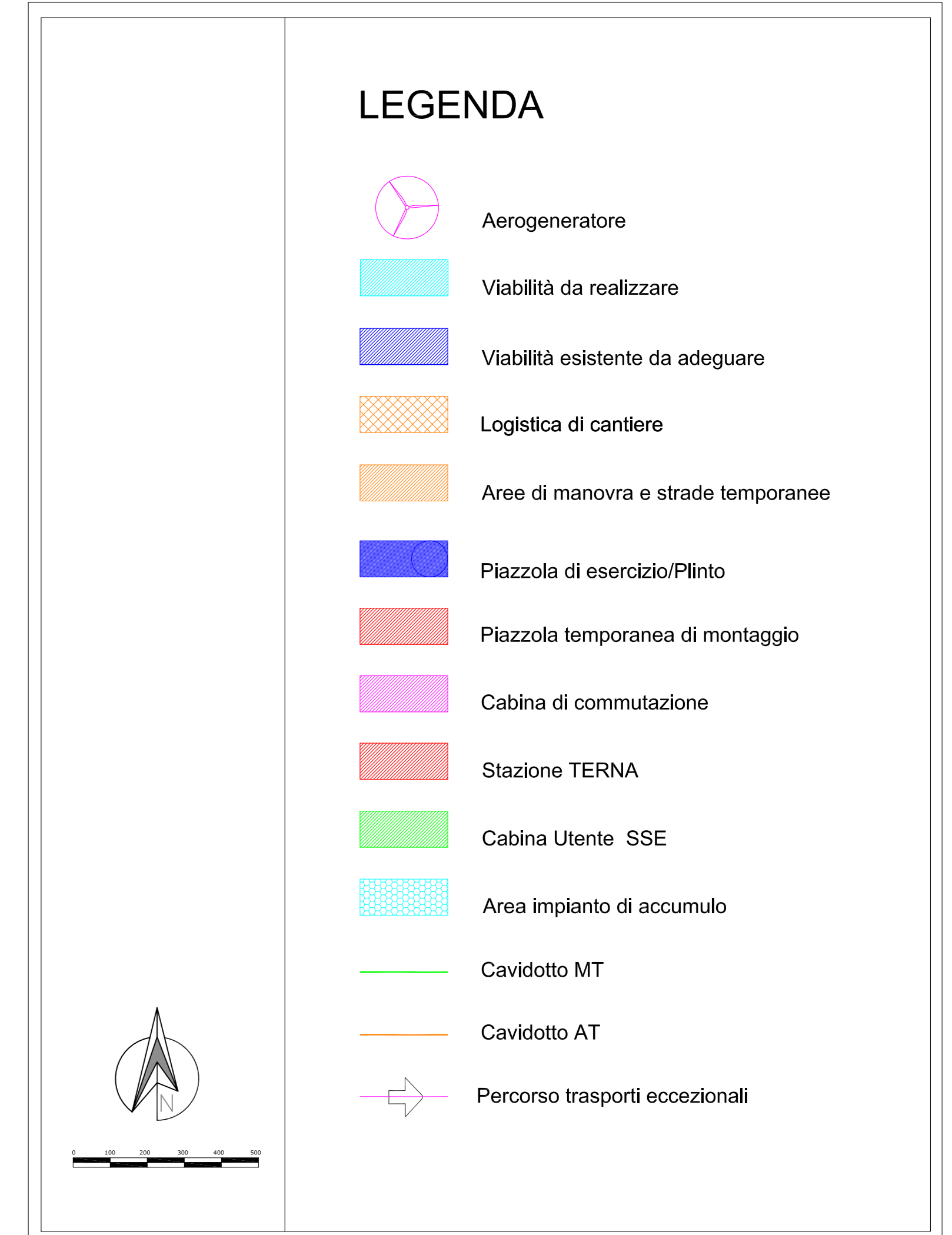


Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017.

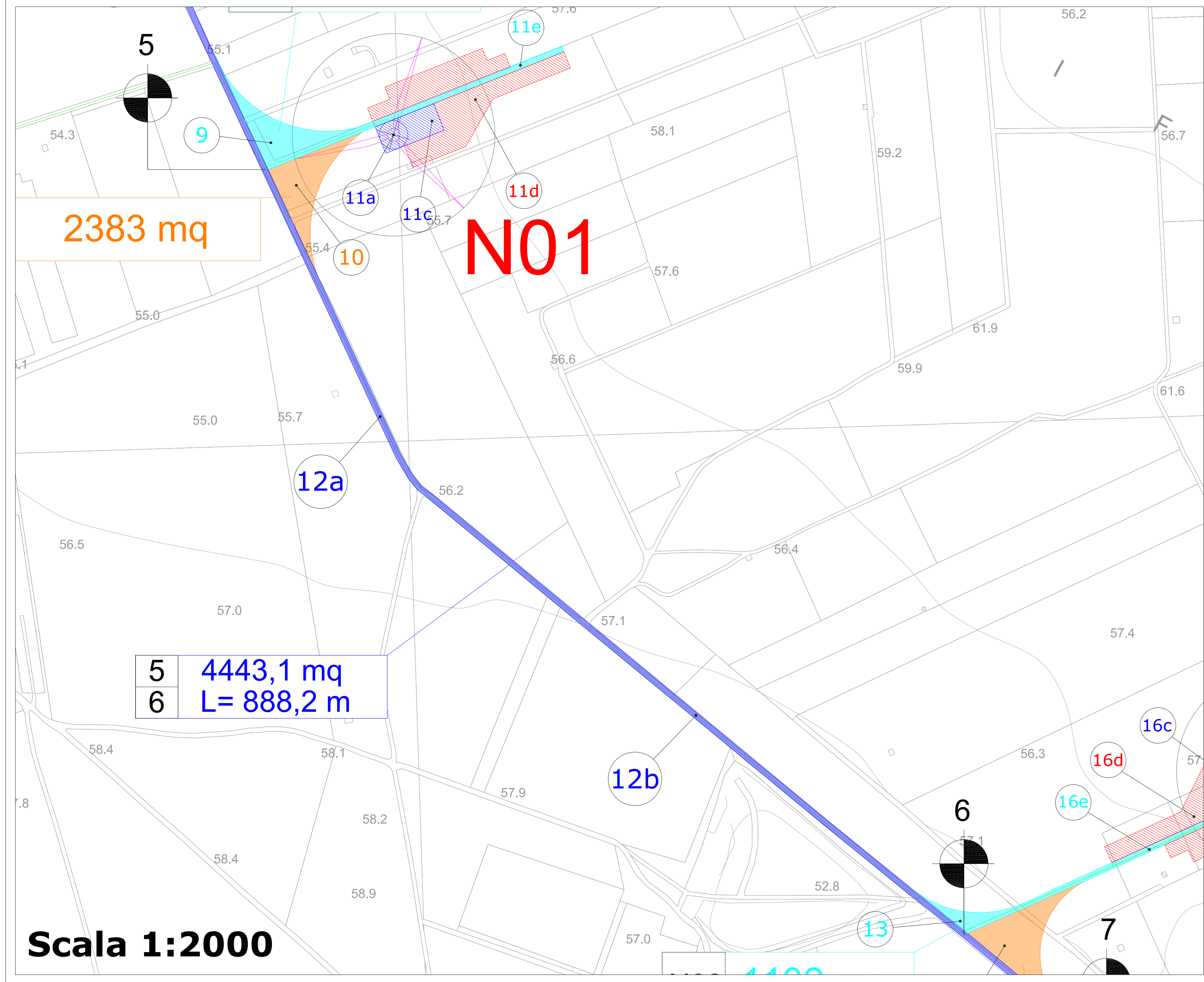
Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017. Comprensivo di BTEX e IPA.

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 [m <sup>2</sup> ]	Altezza scotico [m]			Volume scotico [m <sup>3</sup> ]			Volume totale scavo [m <sup>3</sup> ]
					Terreno vegetale	Materiale sciolto	Sabbie	Terreno vegetale	Materiale sciolto	Sabbie	
12	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 5-6 (strada non asfaltata)	888,2	3,0 x 2	2664,6 x 2	0,30	0,30	-	799,4	799,4	-	1598,8

FASE DI CANTIERE - UTILIZZO ROCCE								
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Altezza [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Smaltimento in discarica [m <sup>3</sup> ]		Riempimento con massciata calcarea [m <sup>3</sup> ]
						Sabbie	Materiale sciolto	Materiale calcareo (da cava di prestito)
12	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 5-6 (strada non asfaltata)	888,2	6,0	0,60	5329,2	-	799,4	3197,6

FASE DI ESERCIZIO - FINITURA SUPERFICIALE						
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Altezza [m <sup>2</sup> ]	Finitura superficiale a fine cantiere con misto stabilizzato (da cava di prestito) [m <sup>3</sup> ]
						1065,9
12	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 5-6 (strada non asfaltata)	888,2	6,0	5329,2	0,2	1065,9

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
12a	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 5-6	736746	4478580
12b	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 5-6	737011	4478329

FASE DI ESERCIZIO - MIGLIORAMENTI FONDIARI		
N.	Denominazione intervento di provenienza	Terreno vegetale per miglioramenti fondiari [m <sup>2</sup> ]
12	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 5-6	799,4

**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: CY53TR6

Tav.: R10-7  
 Titolo: IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO  
 Ampliamento strada esistente Tratto 5-6

Scala: 1:2000  
 Formato Stampa: A0  
 Codice Indicatore Elaborato: CY53TR6\_NPD12\_ERC\_R10-7\_ElaboratoGrafico

Progettazione:  
**QMSOLAR s.r.l.**  
 Via Cagliari, 10 - 73013 San Pancrazio Salentino (BR)  
 P.IVA 02612010742 - univco@qmsolar.com  
 Amministratore: Paolo Maresca

Gruppo di progettazione:  
 MSC Innovative Solutions s.r.l.s. - Via Helder 35 - 73010 LECCE (LE)  
 P.IVA 0902030724 - msc@innovativesolutions.com

Indagini Specialistiche:  
**NPD Italia II s.r.l.**  
 Via S. Maria Maddalena, 2 - 00137 ROMA (RM)  
 P.IVA 1281750965 - univco@npditalia.it

Data Progetto	Metodo	Redatto	Controllato	Approvato
15/06/2023	Prima versione	FM	SM	NPD Italia s.r.l.