

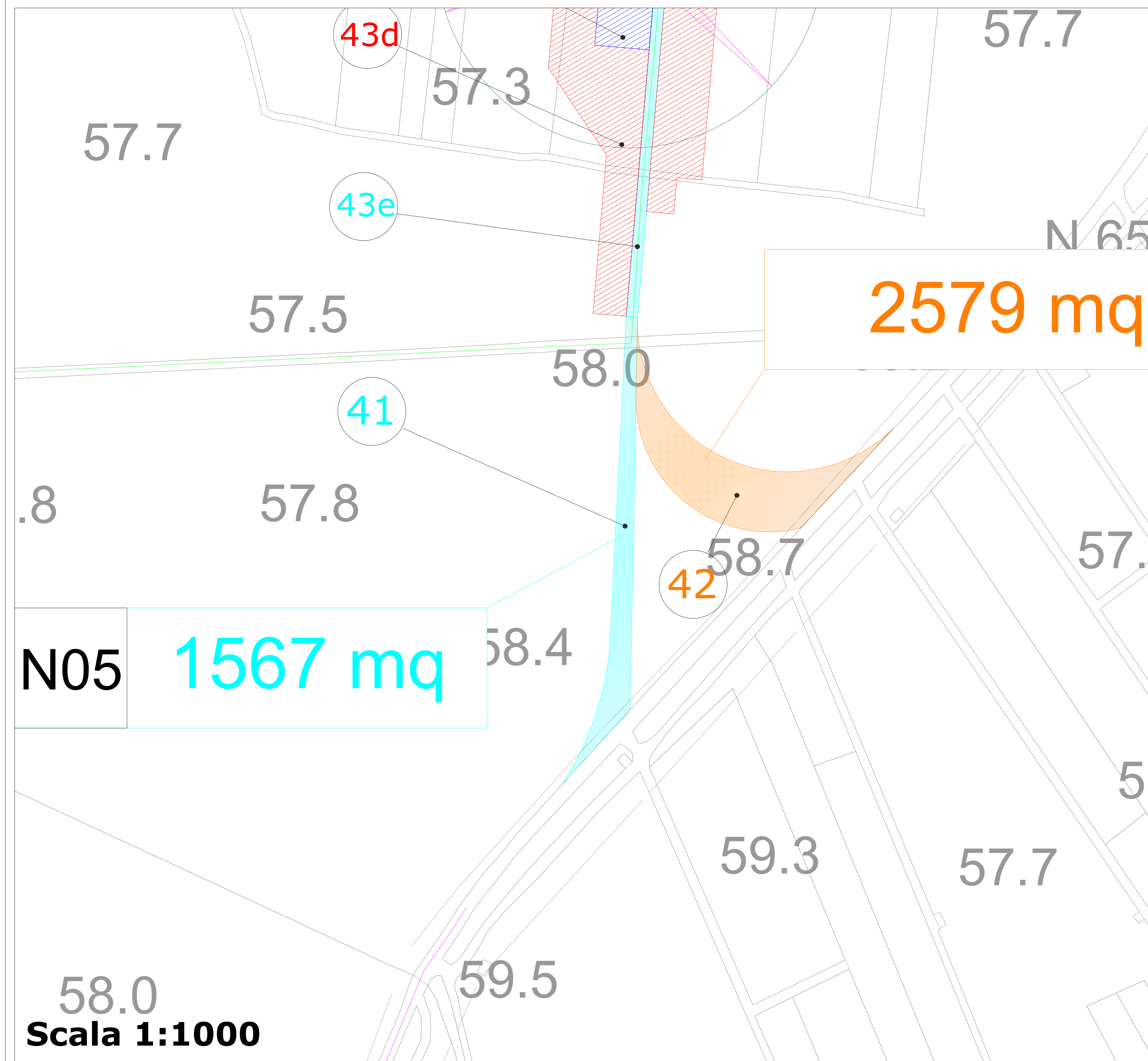
Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017.

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 acquirerà tramite procedura espropriativa (aree ed opere di connessione).

N.B. - Si fa presente che i campionamenti previsti in corrispondenza del caviddotto 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 il permesso di utilizzo 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/Pilinto
- 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
- Caviddotto MT
- Caviddotto AT
- Percorso trasporti eccezionali
- Confini



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	Sabbie	Terreno vegetale	Sabbie	
41	CURVA INGRESSO N05			1567	0,30	0,20	470,1	313,4	783,5
42	AREA DI MANOVRA N05			2579	0,30	0,20	773,7	515,8	1289,5

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 massicciata calcarea [m <sup>3</sup> ]
						Sabbie	Materiale calcareo (da cava di prestito)
41	CURVA INGRESSO N05			0,60	1567	313,4	940,2
42	AREA DI MANOVRA N05			0,60	2579	515,8	1547,4

FASE DI ESERCIZIO CON RIPRISTINO OPERE TEMPORANEE							
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Demolizione massicciata calcarea (h=0,60 m) da smaltire in discarica [m <sup>3</sup> ]	Rinterro terreno vegetale (h=0,5m) [m <sup>3</sup> ]	
						Terreno precedentemente accantonato (41-42)	Terreno da cava di prestito
42	AREA DI MANOVRA N05			2579	1234,0	1243,8	45,7

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 - recupero da demolizione massicciata opere temporanee (Area di manovra N02) [m <sup>2</sup> ]
41	CURVA INGRESSO N05			1567	0,2	313,4

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
41	CURVA INGRESSO N05	738416	4475442
42	AREA DI MANOVRA N05	738466	4475456

**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 AL: CV53TR6

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

R10-18 Curva Ingresso N05, Area di manovra N05

Scala: 1:1000 Formato Stampa: A0 Codice Identificatore Elaborato: CV53TR6\_NPD12\_ERC\_R10-18\_ElaboratoGrafico

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**  
 Via...  
 Gruppo di progettazione: **PEC Innovative Solution s.r.l.**  
 Via...  
 Ing. Santo Masala - Responsabile Progetto

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.**  
 Via...  
 Ing. Santo Masala - Responsabile Progetto

Data Progetto	Autore	Revisione	Controllo	Approvazione
10/06/2023	PIRELLA	FR	S.M.	NPD Italia II s.r.l.