

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

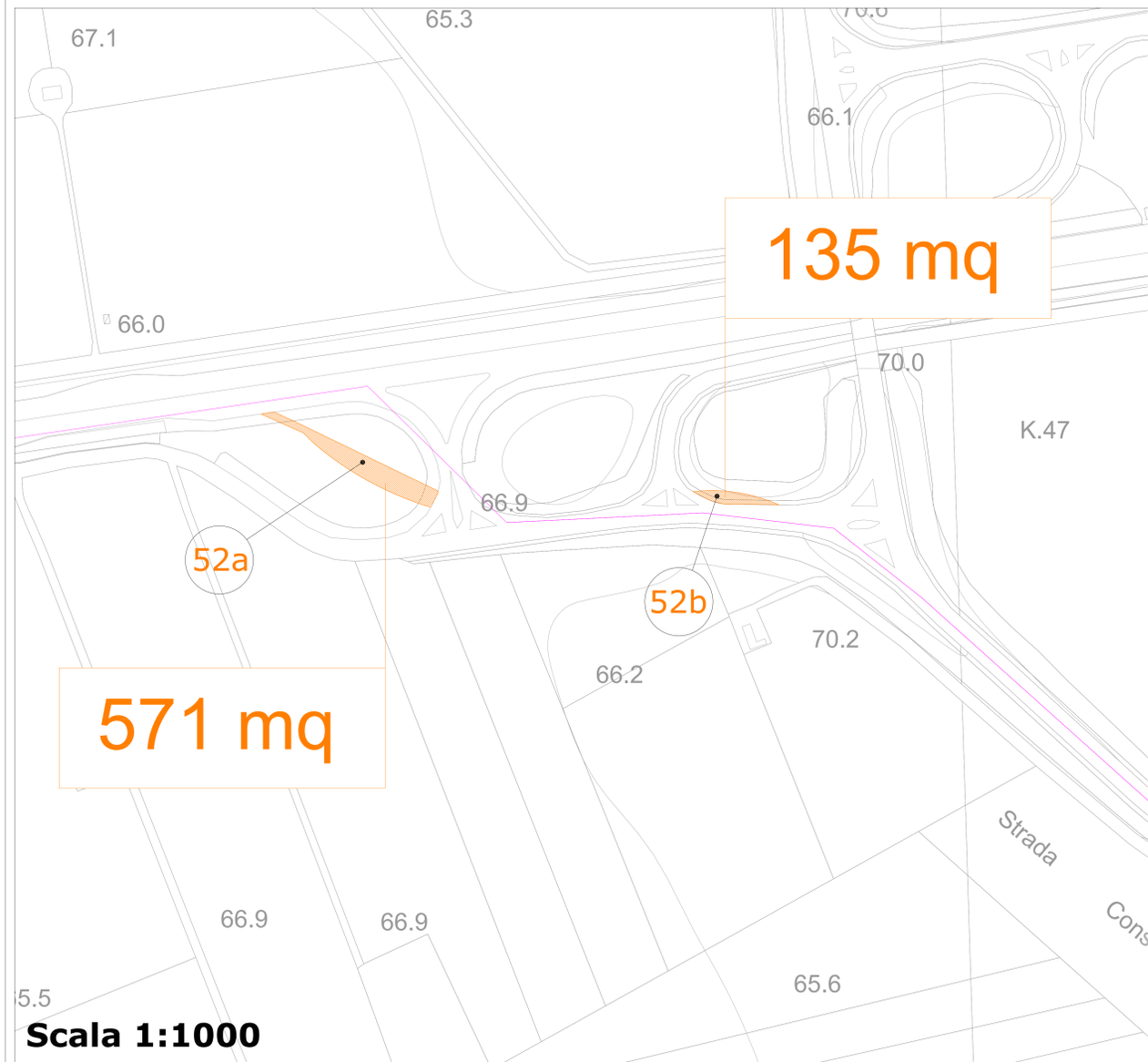
Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017. Comprensivo di BTEX e IPA.

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 scavato 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
- Caviodotto MT
- Caviodotto AT
- Percorso trasporti eccezionali
- Confini



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	Sabbie	Terreno vegetale	Sabbie	
52a	USCITA DA SS7ter Km VI-46			571	0,30	0,20	171,30	114,20	285,50
52b	USCITA DA SS7ter Km VI-46			135	0,30	0,20	40,50	27,00	67,50

FASE DI CANTIERE - UTILIZZO ROCCE

N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Altezza [m]	Area [m ²]	Smaltimento in discarica [m ³]	Riempimento con massicciata calcarea [m ³]
						Sabbie	Materiale calcareo (da cava di prestito)
52a	USCITA DA SS7ter Km VI-46			0,60	571	114,20	342,60
52b	USCITA DA SS7ter Km VI-46			0,60	135	27,00	81,00

FASE DI ESERCIZIO CON RIPRISTINO OPERE TEMPORANEE

N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m ²]	Demolizione massicciata calcarea (h=0,60 m) da smaltire in discarica [m ³]	Rinterramento terreno vegetale [m ³]	
						Terreno precedentemente accantonato (h=0,30 m)	Terreno da cava di prestito (h=0,20 m)
52a	USCITA DA SS7ter Km VI-46			571	342,60	171,30	114,20
52b	USCITA DA SS7ter Km VI-46			135	81,00	40,50	27,00

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA

N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
52a	USCITA DA SS7ter Km VI-46	733023	4476887
52b	USCITA DA SS7ter Km VI-46	733179	4476872

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: CYS3TR6

Tav.: **R10-24** Titolo: IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO

Descrizione: **Uscita da SS7ter Km VI-46**

Scala: **1:1000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **CYS3TR6_NPD12_ERC_R10-24_ElaboratoGrafico**

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.** Via Guglielmo Marconi strada C n.166 - Cap 72033 MESAGNE (BR) P.IVA 026220274 - numero cellulare 3499999999 - numero whatsapp 3499999999

Gruppo di progettazione: **MSC Innovative Solutions s.r.l.s.** - Via Mirata 15 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 026220274 - msc.innovative@mscsolutions.com

Indagini Specialistiche: **NPD Italia II s.r.l.** Via G. Pascoli, 2 - Cap - 30122 MELANO P.IVA 11807100214 - email: info@npditalia.it

Data Progetto	Motivo	Revisione	Controllo	Approvato
10/09/2023	Prime versioni	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.