

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

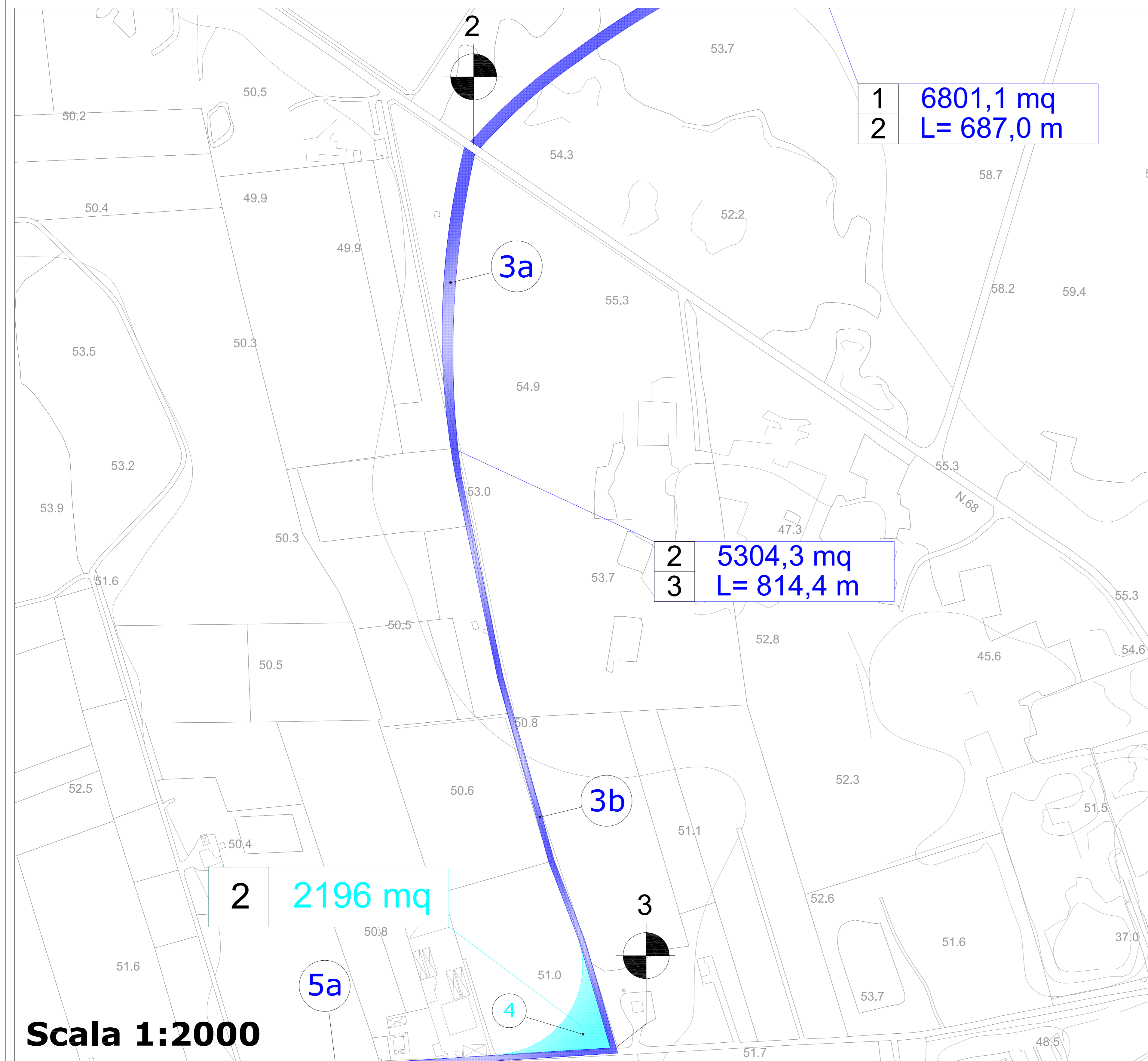
Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017. Comprensivo di BTEX e IPA.

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.

### LEGENDA

- Aerogeneratore
- Viabilità da realizzare
- Viabilità esistente da adeguare
- Logistica di cantiere
- Aree di manovra e strade temporanee
- Piazzola di esercizio/Plinto
- Piazzola temporanea di montaggio
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNA
- Cabina Utente SSE
- Area impianto di accumulo
- Caviodotto MT
- Caviodotto AT
- Percorso trasporti eccezionali



FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI									
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza media [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	
3	ADEGUAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 2-3 (solo fondazione stradale)	814,4	6,5	5304,3	-	-	-	-	-
4	CURVA 2 VIABILITA'			2196	0,30	0,20	658,8	439,2	1098,0

FASE DI CANTIERE - UTILIZZO ROCCE							
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza media [m]	Altezza [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Smaltimento in discarica [m <sup>3</sup> ]	Riempimento con massiccata calcarea [m <sup>3</sup> ]
						Sabbie	Materiale calcareo (da cava di prestito)
3	ADEGUAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 2-3 (solo fondazione stradale)	814,4	6,5	0,60	5304,3	-	3182,6
4	CURVA 2 VIABILITA'			0,60	2196	439,2	1317,6

FASE DI ESERCIZIO - FINITURA SUPERFICIALE						
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza media [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> ]
3	ADEGUAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 2-3 (solo fondazione stradale)	814,4	6,5	5304,3	0,2	1060,9
4	CURVA 2 VIABILITA'			2196	0,2	439,2

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
3a	ADEGUAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 2-3	738018	4479747
3b	ADEGUAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 2-3	738096	4479276
4	CURVA 2 VIABILITA'	738134	4479085

FASE DI ESERCIZIO - MIGLIORAMENTI FONDIARI		
N.	Denominazione intervento di provenienza	Terreno vegetale per miglioramenti fondiari [m <sup>2</sup> ]
4	CURVA 2 VIABILITA'	658,8

**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 ALJ: CYSTR6

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

R10-3 Adeguamento strada esistente Tratto 2-3, Curva 2 viabilità

Scala: Formato Stampa: Codice Identificatore Elaborato

1:2000 A0 CYSTR6\_NPD12\_ERC\_R10-3\_ElaboratoGrafico

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**  
 Via S. Sebastiano 100/A - 70122 Bari (BR)  
 P.IVA 0481201274 - email: info@qmsolar.it  
 Gruppo di progettazione: **MSC Innovative Solutions s.r.l.s.** - Via MBBN 55 - 73100 LECCO (LE)  
 P.IVA 0503019074 - email: info@innovativesolutions.com

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.**  
 Via S. Sebastiano 100/A - 70122 Bari (BR)  
 P.IVA 1198756095 - email: info@npditalia.it

Indagini Specialistiche:

Data Progetto	Motivo	Redatto	Coordinate	Approvato
15/09/2023	Prima versione	F.A.L.	B.M.	NPD Italia II s.r.l.