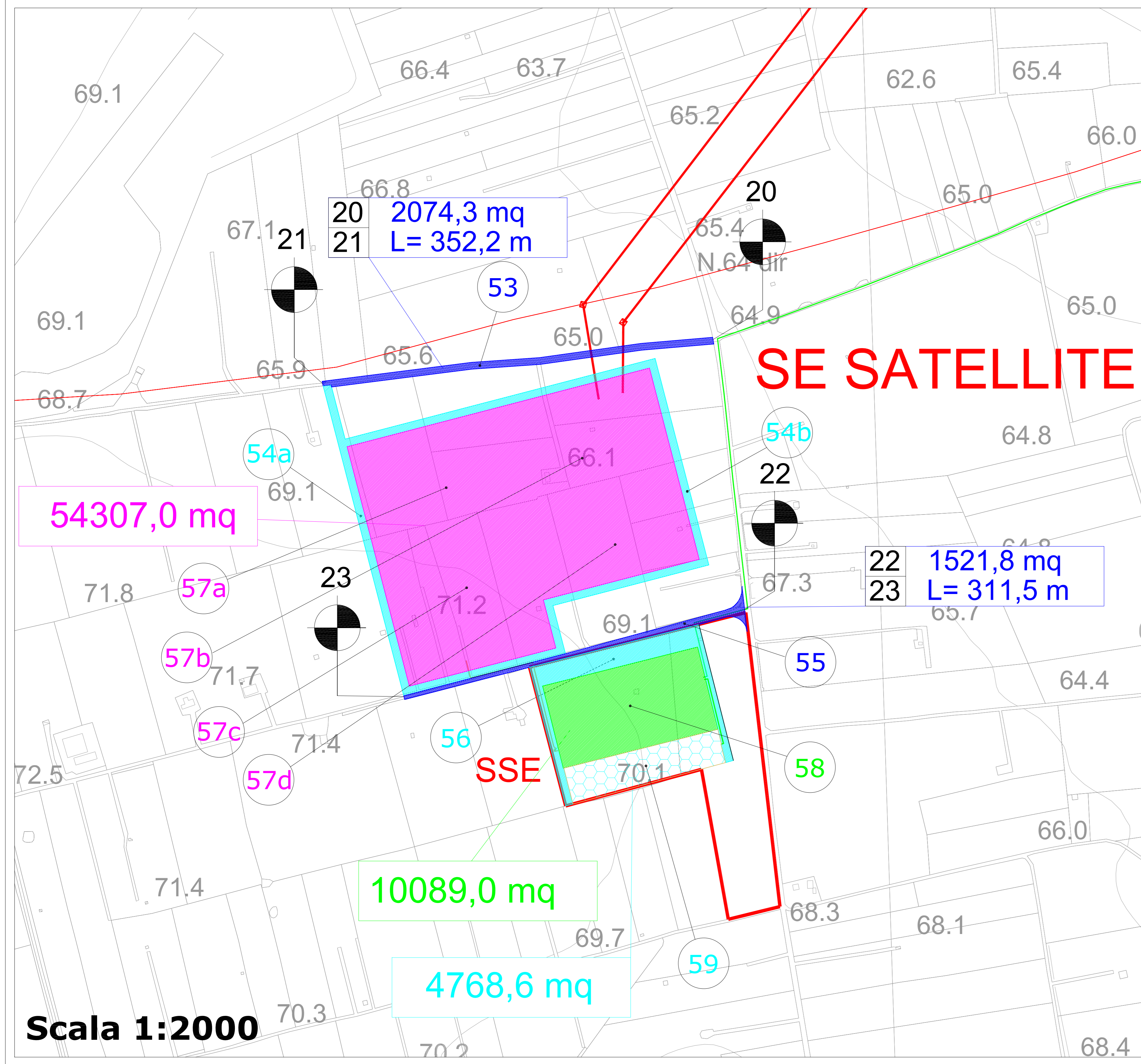


Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017.  
 Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017. Comprensivo di BTEX e IPA.  
 L'abbancamento temporaneo delle terre e rocce da scavo avverrà sulle aree di proprietà della proponente (aree del parco eolico) e sulle aree che la stessa acquisirà tramite procedura espropriativa (aree ed opere di connessione).  
 N.B. si fa presente che i campionamenti previsti in corrispondenza del cavodotto 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 ripristino del terreno scavato per il riempimento delle trincee di posa del cavo.

Scala 1:20000



FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI											
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza media [m]	Area [m²]	Altezza scotico [m]			Volume scotico [m³]			Volume totale scavo [m³]
					Terreno vegetale	Materiale scioltolo	Sabbie	Terreno vegetale	Materiale scioltolo	Sabbie	
53	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 20-21 (strada non asfaltata)	343,5	3,0 x 2	1030,5 x 2	0,30	0,30	-	309,2	309,2	-	618,4
54	STRADA PERIMETRALE S.E. SATELLITE (da realizzare)	1097,0	7,0	7679,0	0,30	-	0,20	2303,7	-	1535,8	3839,5
55	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 22-23 (strada non asfaltata)	311,5	3,0 x 2	934,5 x 2	0,30	0,30	-	280,4	280,4	-	560,8
56	STRADA PERIMETRALE AREA SSE ED ENERGY STORAGE (da realizzare)			4415,0	0,30	-	0,20	1324,5	-	883,0	2207,5

FASE DI CANTIERE - UTILIZZO ROCCE									
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza media [m]	Altezza [m]	Area [m²]	Smaltimento in discarica [m³]		Riempimento con massicciata calcarea [m³]	
						Sabbie	Materiale sciolto	Materiale calcareo (da cava di prestito)	
53	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 20-21 (strada non asfaltata)	343,5	6,0	0,60	2061,0	-	309,2		1236,6
54	STRADA PERIMETRALE S.E. SATELLITE (da realizzare)	1097,0	7,0	0,60	7679,0	1535,8	-		4607,4
55	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 22-23 (strada non asfaltata)	311,5	6,0	0,60	1869,0	-	280,4		1121,4
56	STRADA PERIMETRALE AREA SSE ED ENERGY STORAGE (da realizzare)			0,60	4415,0	1324,5	-		2649,0

FASE DI ESERCIZIO - FINITURA SUPERFICIALE						
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza media [m]	Area [m²]	Altezza [m²]	Finitura superficiale a fine cantiere con misto stabilizzato (da cava di prestito) [m³]
53	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 20-21 (strada non asfaltata)	343,5	6,0	2061,0	0,2	412,2
54	STRADA PERIMETRALE S.E. SATELLITE (da realizzare)	1097,0	7,0	7679,0	0,2	1535,8
55	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 22-23 (strada non asfaltata)	311,5	6,0	1869,0	0,2	373,8
56	STRADA PERIMETRALE AREA SSE ED ENERGY STORAGE (da realizzare)			4415,0	0,2	883,0

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
53	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 20-21 (strada non asfaltata)	732993	4475031
54a	STRADA PERIMETRALE S.E. SATELLITE (da realizzare)	732887	4474898
54b	STRADA PERIMETRALE S.E. SATELLITE (da realizzare)	733176	4474920
55	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 22-23 (strada non asfaltata)	733174	4474803
56	STRADA PERIMETRALE AREA SSE ED ENERGY STORAGE (da realizzare)	733111	4474771

FASE DI ESERCIZIO - MIGLIORAMENTI FONDIARI		
N.	Denominazione intervento di provenienza	Terreno vegetale per miglioramenti fondiari [m²]
53	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 20-21 (strada non asfaltata)	309,2
54	STRADA PERIMETRALE S.E. SATELLITE (da realizzare)	2303,7
55	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 22-23 (strada non asfaltata)	280,4
56	STRADA PERIMETRALE AREA SSE ED ENERGY STORAGE (da realizzare)	1324,5

### 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
- Cavodotto MT
- Cavodotto AT
- Percorso trasporti eccezionali
- Confini

**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.: R10-25  
 Titolo: IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO  
 Stada perimetrale S.E. Satellite ed SSE  
 Ampliamento strade esistenti Tratto 20-21, 22-23

Scala: 1:2000  
 Formato Stampa: AO  
 Codice Identificatore Elaborato: CY53TR6\_NPD12\_ERC\_R10-25\_ElaboratoGrafico

Progettazione:  
**QMSOLAR s.r.l.**  
 Via Salaria 1000 - 00198 Roma (RM)  
 Tel. 06/4782142 - email: info@qmsolar.it  
 Gruppo di progettazione:  
 MSC Ingegneria Soluzioni s.r.l. - Via Milla 55 - 73100 LECCE (LE)  
 P. Via. 0828255024 - info@mscsoluzioni.it

Completamento:  
**NPD Italia II s.r.l.**  
 Via Salaria 1000 - 00198 Roma (RM)  
 Tel. 06/4782142 - email: info@npditalia.it

Disegnatori Specialistiche:

Data Progetto	Motivo	Finito	Corretto	Approvato
15/09/2023	Primo intervento			NPD Italia s.r.l.

Scala 1:2000