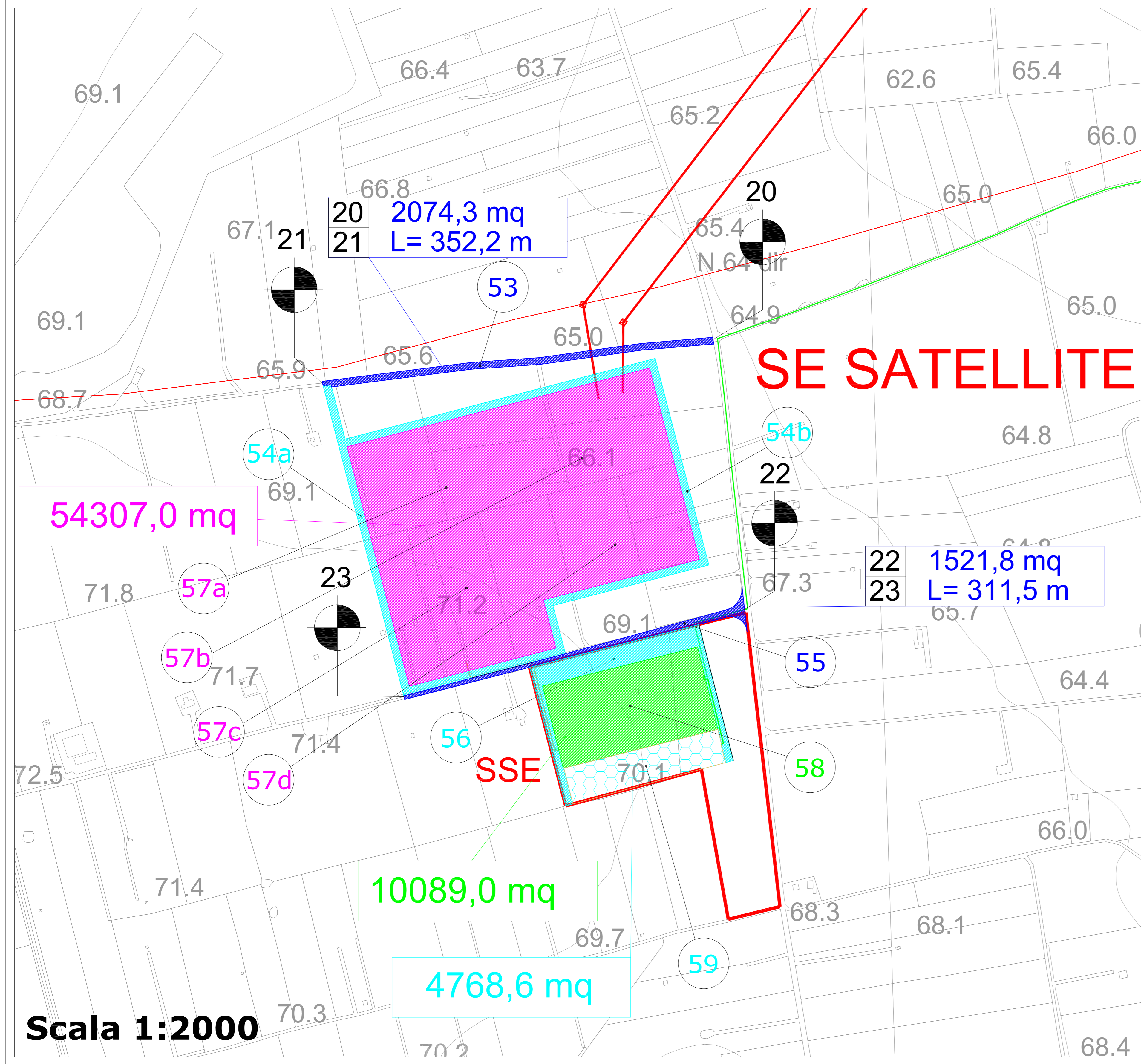


Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017.
 L'abbondamento temporaneo delle terre e rocce da scavo avverrà sulle aree di proprietà della proponente (aree del parco eolico) e sulle aree che la stessa acquisirà tramite procedura espropriativa (aree ex 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 /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
- Caviddotto MT
- Caviddotto AT
- Percorso trasporti eccezionali
- Confini



FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI									
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m²]	Altezza scotico [m]		Volume scotico [m³]		Volume totale scavo [m³]
					Terreno vegetale	Sabbie	Terreno vegetale	Sabbie	
57	S.E. SATELLITE			54307,0	0,30	0,70	16292,1	38017,9	54307,0
58	SSE			10089,0	0,30	0,70	3026,7	7062,3	10089,0
59	ENERGY STORAGE			4768,6	0,30	0,70	1430,6	3338,1	4768,6

FASE DI CANTIERE - UTILIZZO ROCCE									
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Altezza [m]	Area [m²]	Smaltimento in discarica [m³]		Riempimento con massiccata calcarea [m³]	
						Sabbie	Materiale calcareo (da cava di prestito)	Sabbie	Materiale calcareo (da cava di prestito)
57	S.E. SATELLITE			1,40	54307,0	38017,9		76029,8	
58	SSE			1,40	10089,0	7062,3		14124,6	
59	ENERGY STORAGE			1,40	4768,6	3338,1		6676,1	

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
57a	S.E. SATELLITE	732963	4474923
57b	S.E. SATELLITE	733083	4474949
57c	S.E. SATELLITE	732981	4474834
57d	S.E. SATELLITE	733112	4474873
58	SSE	733126	4474730
59	ENERGY STORAGE	733140	4474677

FASE DI ESERCIZIO - MIGLIORAMENTI FONDIARI		
N.	Denominazione intervento di provenienza	Terreno vegetale per miglioramenti fondiari [m²]
57	S.E. SATELLITE	16292,1
58	SSE	3026,7
59	ENERGY STORAGE	1430,6

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 AII: CYS3TR6

Tav.: **IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO**
 R10-26 **S.E. SATELLITE, SSE, Energy storage**

Scala: **1:2000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **CYS3TR6_NPD12_ERC_R10-26_ElaboratoGrafico**

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via Guglielmo Marconi s.n.c. n.116 - Cap 72023 MESSANO (BR)
 P.IVA 02020120746 - email: info@qmsolar.it

Comittente: **NPD Italia II s.r.l.**
 Salice Salentino, C. Cap. 72022 MESSANO
 P.IVA 02020120746 - email: info@npditalia.it

Data Progetto	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
15/09/2023	Prima versione	F.M.	D.M.	NPD Italia II s.r.l.