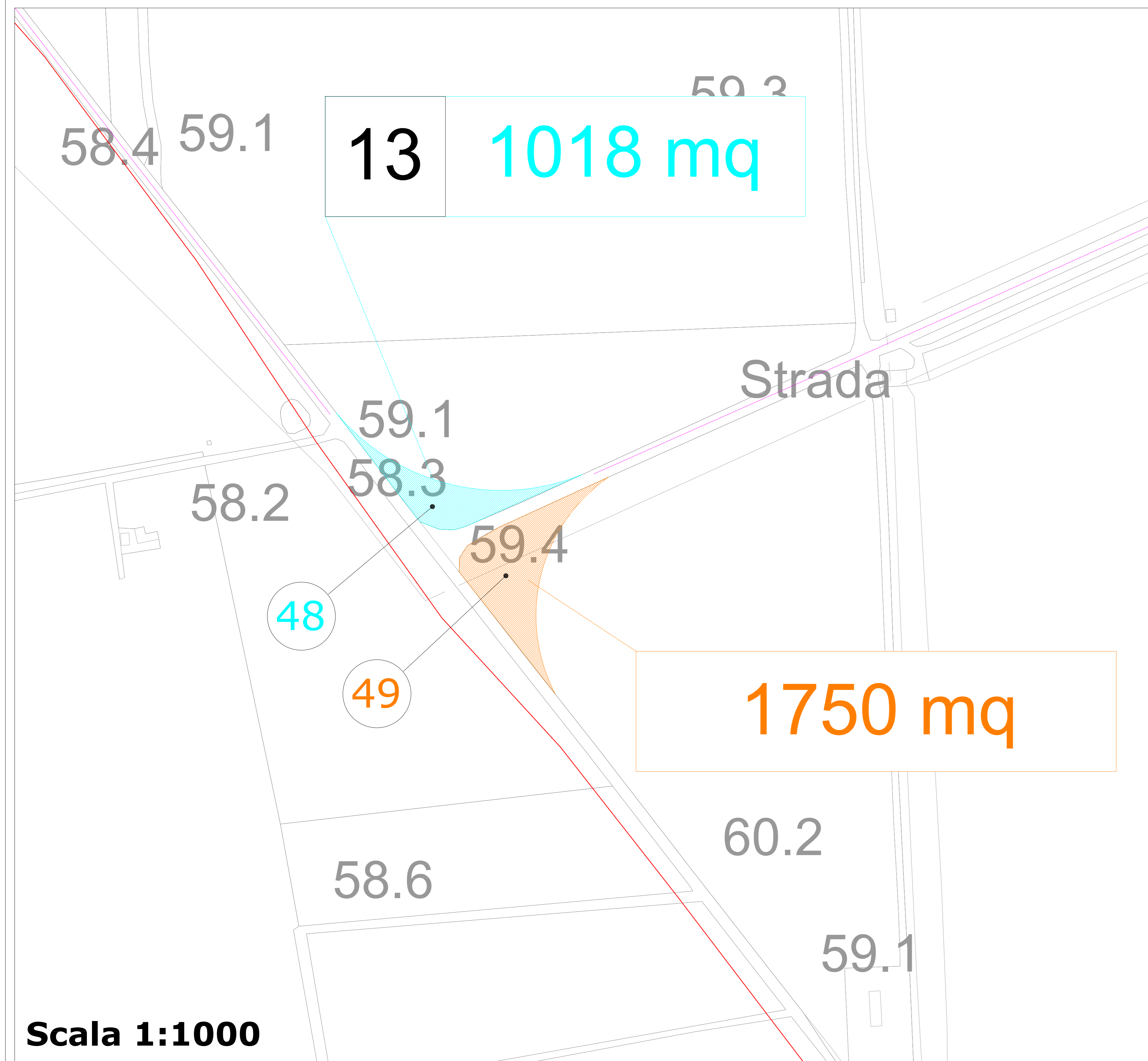


Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017.
 Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017. Comprensivo di BTEX e IPA. L'abbancamento temporaneo delle 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 di 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 [m ²]	Altezza scotico [m]		Volume scotico [m ³]		Volume totale scavo [m ³]
					Terreno vegetale	Sabbie	Terreno vegetale	Sabbie	
48	CURVA 13 VIABILITA'			1018	0,30	0,20	305,4	203,6	509,0
49	AREA DI MANOVRA SP144			1750	0,30	0,20	525,0	350,0	875,0

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)
48	CURVA 13 VIABILITA'			0,60	1018	203,6	610,8
49	AREA DI MANOVRA SP144			0,60	1750	350,0	1050,0

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]	Rinterro terreno vegetale (h=0,5m) [m ³]	
						Terreno precedentemente accantonato (48-49)	Terreno da cava di prestito
49	AREA DI MANOVRA SP144			1750	846,4	830,4	44,6

FASE DI ESERCIZIO - FINITURA SUPERFICIALE

N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m ²]	Altezza [m ²]	Finitura superficiale a fine cantiere con misto stabilizzato - recupero da demolizione massicciata opere temporanee (Area di manovra SP144) [m ³]
48	CURVA 13 VIABILITA'			1018	0,2	203,6

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA

N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
48	CURVA 13 VIABILITA'	737272	4474500
49	AREA DI MANOVRA SP144	737304	4474469

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 ALI: CY53TR6

Tav.: **R10-22** Titolo: IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO
 Curva 13 viabilità, Area di manovra SP144

Scala: 1:1000 Formato Stampa: A0 Codice Identificatore Elaborato: CY53TR6_NPD12_ERC_R10-22_ElaboratoGrafico

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.** Via Guglielmo Marconi scala C n.106 - Cap 72023 MESSAGNE (BR) P.IVA 026202076 - numero verde 800 00 00 00
 Gruppo di progettazione: **MSC Innovativa Salentino s.r.l.s.** - Via MBBa 55 - 72100 LECCE (LE) P.IVA 026202076 - msc.innovativa@qmsolar.com
 Ing. Santo Marcella - Responsabile Progetto

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.** Salice Salentino, 2 - Cap - 70122 MILETO P.IVA 1198790076 - email: info@npditalia.it

Data Progetto	Motivo	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
15/09/2023			P.M.	D.M.	NPD Italia II s.r.l.