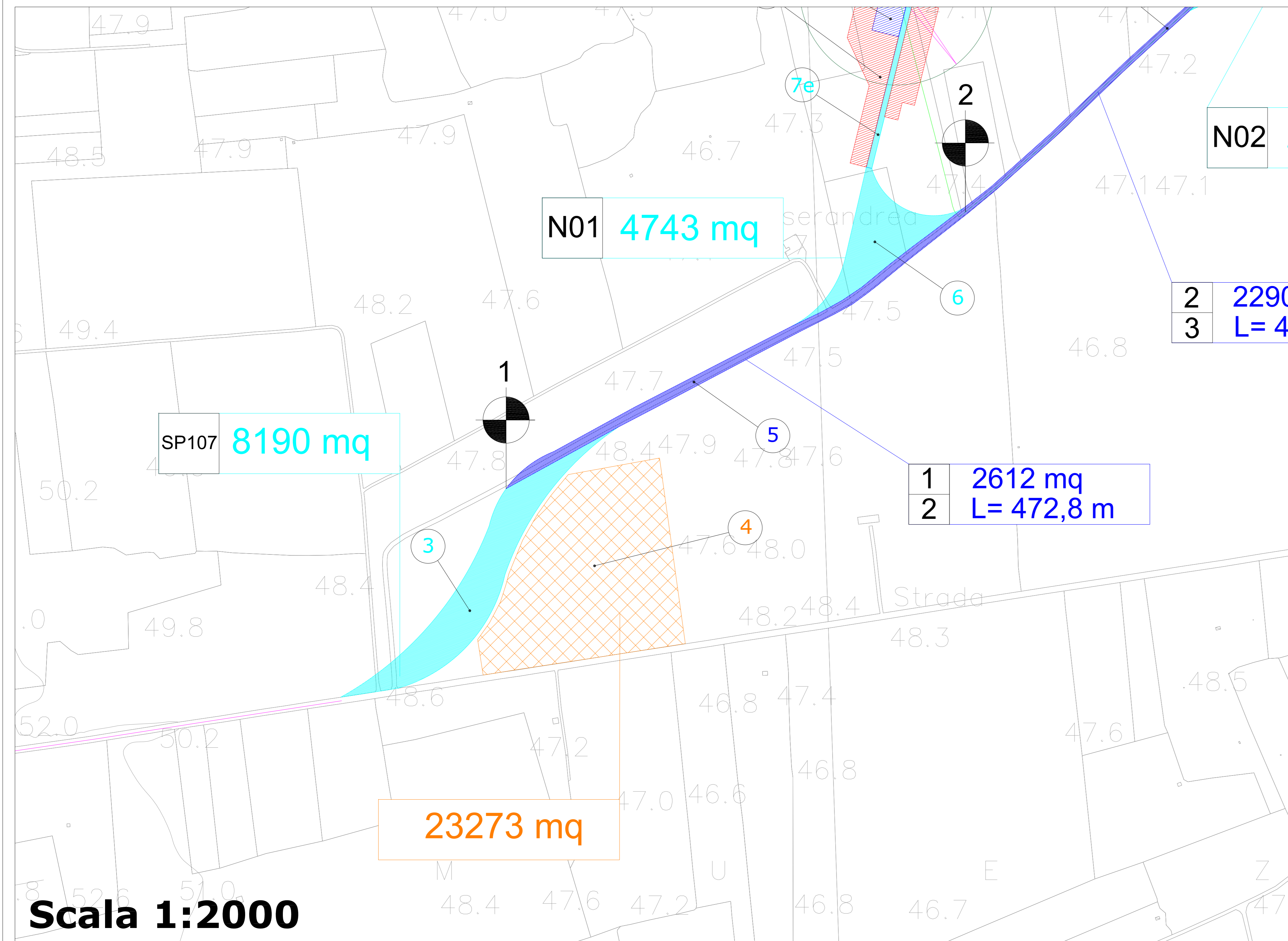


Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017.
 Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017. Comprensivo di BTEX e IPA.
 L'abbancamento temporaneo 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 ad opere di connessione).
 N.B. In presenza dei campionamenti previsti in corrispondenza del cadavuto da realizzare sulla viabilità pubblica verranno eseguiti solo scavi a seguito della sottoscrizione del DISCIPLINARE TECNICO con l'Ente gestore/proprietario della strada, venga prescritto il fustello del terreno escavato per il riempimento delle trincee di posa del cavo.

LEGENDA

- Aerogeneratore
- Strade esistenti asfaltate da adeguare in larghezza
- Strade esistenti non asfaltate da adeguare
- Strade e allargamenti da realizzare
- 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
- Storage
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Strada pubblica trasporti eccezionali
- Punti di campionamento



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	
3	CURVA DA SP107 VIABILITA'			8190	0,30	0,20	2457	1638	4095
4	AREA LOGISTICA DI CANTIERE			23273	0,30	0,20	6981,9	4654,6	11636,5
5	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 1-2	472,8	3,0	1418,40	0,30	-	425,5	-	285,5
6	CURVA INGRESSO N01			4743	0,30	0,20	1422,9	948,6	2371,5

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)
3	CURVA DA SP107 VIABILITA'			0,60	8190	1638	4914
4	AREA LOGISTICA DI CANTIERE			0,60	23273	4654,6	13963,8
5	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 1-2	472,8	3,0	0,60	1418,4	-	851,1
6	CURVA INGRESSO N01			0,60	4743	948,6	2845,8

FASE DI ESERCIZIO CON RIPRISTINO OPERE TEMPORANEE							
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m²]	Demolizione massiccata calcarea (h=0,60 m) da smaltire in discarica [m³]	Rinterro terreno vegetale (h=0,5m) [m³]	
						Terreno precedentemente accantonato (3-4-5-6)	Terreno da cava di prestito
4	AREA LOGISTICA DI CANTIERE			23273	11377,2	11287,3	349,2

FASE DI ESERCIZIO - FINITURA SUPERFICIALE						
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m²]	Altezza [m²]	Finitura superficiale a fine cantiere con misto stabilizzato - recupero da demolizione massiccata opere temporanee (Area logistica di cantiere) [m³]
3	CURVA DA SP107 VIABILITA'			8190	0,2	1638,0
6	CURVA INGRESSO N01			4743	0,2	948,6

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
3	CURVA DA SP107 VIABILITA'	747210	4474446
4	AREA LOGISTICA DI CANTIERE	747319	4474485
5	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 1-2	747406	4474646
6	CURVA INGRESSO N01	747565	4474769

Regione Puglia
 COMUNE DI GUAGNANO (LE) - SALICE SALENTINO (LE) - CAMPI SALENTINO (LE)
 SAN DONACI (BR) - CELLINO SAN MARCO (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 "NEXT1"

PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT1"
 Codice Regionale ALI: O3Q5NM4

Tav.: **R10-3** Titolo: IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO
 Curva da SP107, Area logistica di cantiere, Ampliamento strada esistente Tratto 1-2, Curva Ingresso N01

Scala: 1:2000 Formato Stampa: A0 Codice Identificatore Elaborato: O3Q5NM4_ElaboratoGrafico_R10-3

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.** (Via Guglielmo Marconi snella C. 1168 - Cap 71023 MESAGNE (BR) - P.IVA 045220276 - numero verde 800 000 000) / **NPD Italia II s.r.l.** (Via San Marco 21 - Cap 00131 ROMA) / **Starlight Energy LP** (Londra - Cavendish Square Chandos Street 710 (Gran Bretagna))

Data Progetto	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
15/07/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia s.r.l.