

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

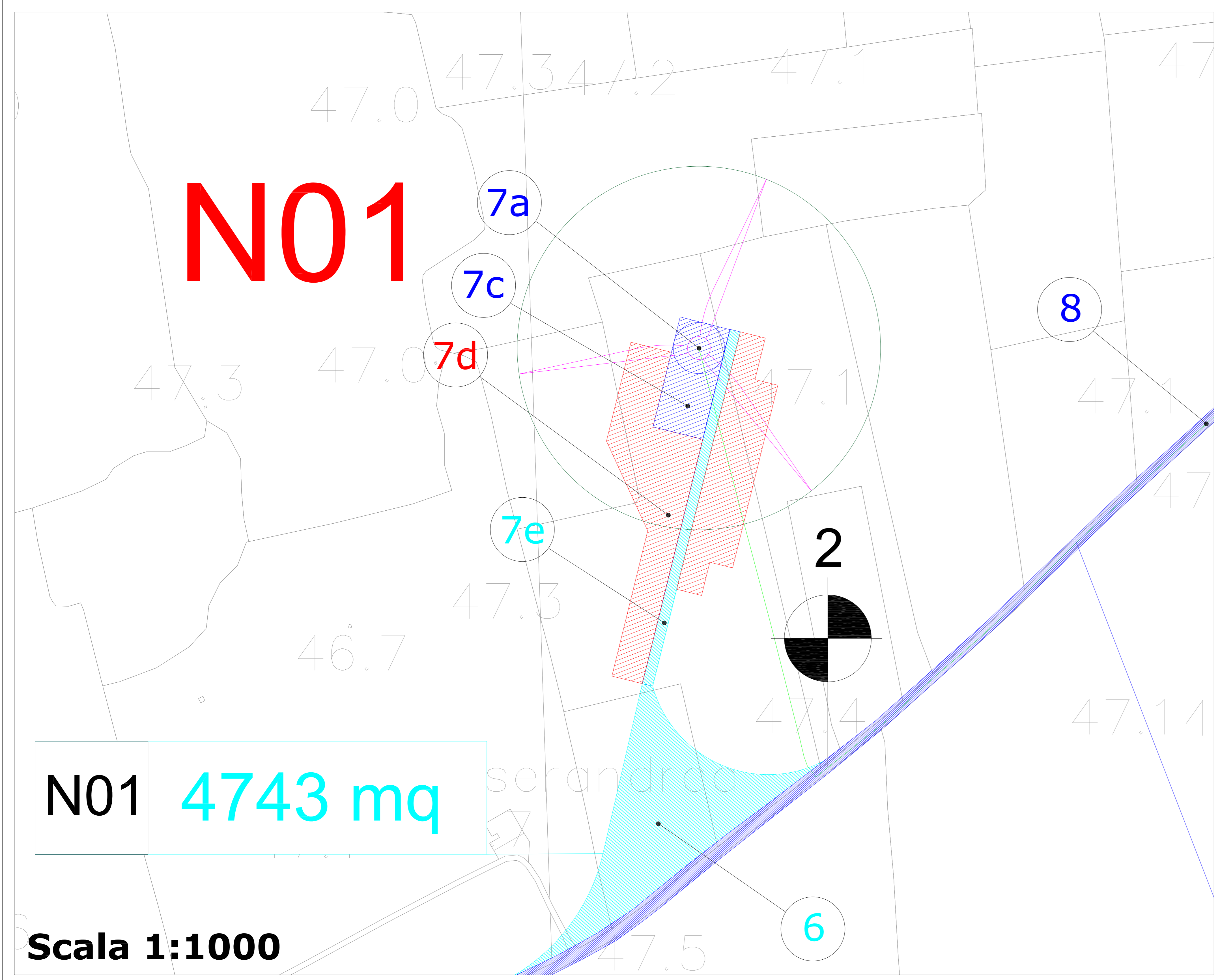
Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017. Comprensivo di BTEX e IPA.

L'abbonamento 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. alla presenza dei campionamenti previsti in corrispondenza del cavetto da realizzare sulla viabilità pubblica verranno eseguiti solo qualora a seguito della sottoriscossione del DISCIPLINARE TECNICO con l'Ente gestore/proprietario della strada, venga prescritto il riutilizzo 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/scavo [m]		Volume scotico/scavo [m³]		Volume totale scavo [m³]
					Terreno vegetale	Sabbie	Terreno vegetale	Sabbie	
7a	WTG N01 - Area plinto			636	0,30	3,20	190,8	2035,2	2226,0
7b	WTG N01 - Pali di fondazione x10			7,90	-	30	-	237,0	237,0
7c	WTG N01 - Piazzola di esercizio			706	0,30	0,20	211,8	141,2	353,0
7d	WTG N01 - Piazzola di montaggio			5742	0,30	0,20	1722,6	1148,4	2871,0
7e	WTG N01 - Strada di esercizio	170,5	5,0	852,5	0,30	0,20	255,8	170,5	426,5

FASE DI CANTIERE - UTILIZZO ROCCE

N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Altezza [m]	Area [m²]	Smaltimento in discarica [m³]		Riempimento con massicciata calcarea [m³]	
						Sabbie	Materiale calcareo (da cava di prestito)	Sabbie	Materiale calcareo (da cava di prestito)
7a	WTG N01 - Area plinto				636	2035,2	1309,0		
7b	WTG N01 - Pali di fondazione x10			30,00	7,9	237,0	-		
7c	WTG N01 - Piazzola di esercizio			0,60	706	141,2	423,6		
7d	WTG N01 - Piazzola di montaggio			0,60	5742	1148,4	3445,2		
7e	WTG N01 - Strada di esercizio	170,5	5,0	0,60	852,5	170,5	511,5		

FASE DI ESERCIZIO - FINITURA SUPERFICIALE

N.	Denominazione intervento	Altezza [m²]	Area [m²]	Finitura superficiale a fine cantiere con misto stabilizzato - recupero da demolizione opere temporanee (7d) [m²]
7a	WTG N01 - Area plinto	0,20	608	121,6
7c	WTG N01 - Piazzola di esercizio	0,20	706	141,2
7e	WTG N01 - Strada di esercizio	0,20	852,5	170,5

FASE DI ESERCIZIO - RIPRISTINO OPERE TEMPORANEE

N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m²]	Massicciata calcarea [m³]		Rinterramento terreno vegetale (h=0,50 m) [m³]	
					Smaltimento in discarica	Riutilizzo per finitura superficiale	Terreno precedentemente accantonato (7a-c-d-e)	Da cava di prestito
7d	WTG N01 - Piazzola di montaggio			5742	3011,9	433,3	2381,0	490,0

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA

N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
7a	WTG N01 - Area plinto	747584	4474992
7c	WTG N01 - Piazzola di esercizio	747578	4474964
7d	WTG N01 - Piazzola di montaggio	747569	4474913
7e	WTG N01 - Strada di esercizio	747567	4474863

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, NONCHÉ 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 AU: O3Q5NM4

Tav.: **R10-4** Titolo: **IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO**

Scala: **1:1000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **O3Q5NM4_ElaboratoGrafico_R10-4**

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.** (Via Guglielmo Marconi strada 1, C. 106 - Cap 73023 MESAGNE (BR) - P.IVA 0262202076 - numero verde 800000000) / **serondrea** (Via San Felice 21 - Cap 73023 MESAGNE (BR) - P.IVA 0262202076 - numero verde 800000000) / **serondrea** (Via San Felice 21 - Cap 73023 MESAGNE (BR) - P.IVA 0262202076 - numero verde 800000000)

Comittente: **NPD Italia II s.r.l.** (Via San Felice 21 - Cap 73023 MESAGNE (BR) - P.IVA 1198750065 - email: info@npsitalia.it)

Società del Gruppo: **Starlight Energy LP** (Londra - Cavendish Square Chandos Street 7710 (Gran Bretagna))

Disegni Specialistiche:

Data Progetto	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
10/07/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.

Scala 1:1000