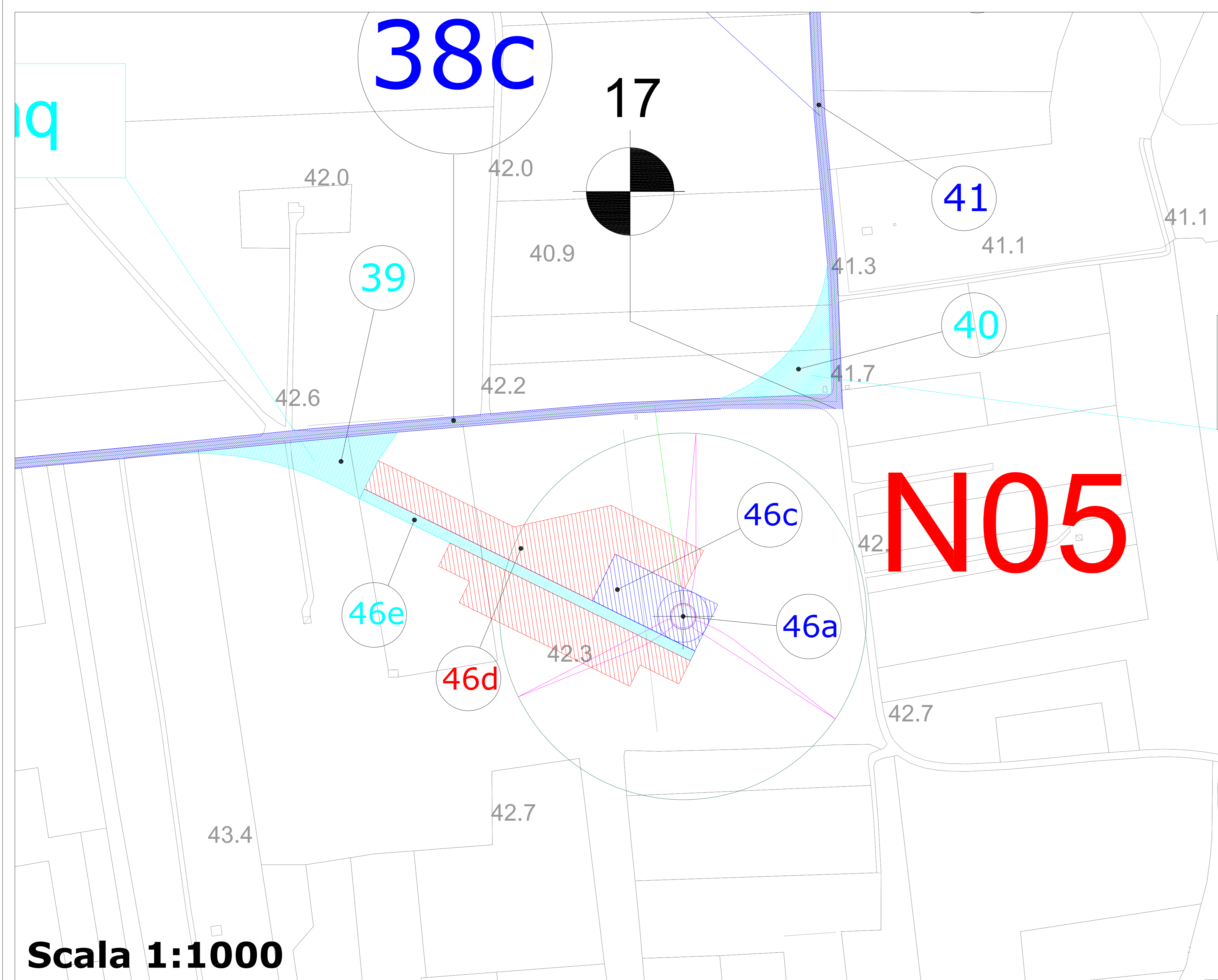


Punti di campionamento per i quali il prelievo è un analitico minimo di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017.  
 Punti di campionamento per i quali è previsto il test analitico minimo di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017. Compromesso di BTEX e PAH.  
 L'abbancamento temporaneo 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 regola della sottoscrizione 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.



**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]
					Terrano vegetale	Sabbie	Terrano vegetale	Sabbie	
46a	WTG N05 - Area plinto			636	0,30	3,20	190,8	2035,2	2226,0
46b	WTG N05 - Pali di fondazione x10			7,90	-	30	-	237,0	237,0
46c	WTG N05 - Piazzola di esercizio			706	0,30	0,20	211,8	141,2	353,0
46d	WTG N05 - Piazzola di montaggio			5742	0,30	0,20	1722,6	1148,4	2871,0
46e	WTG N05 - 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)
46a	WTG N05 - Area plinto				636	2035,2	1309,0
46b	WTG N05 - Pali di fondazione x10			30,00	7,9	237,0	-
46c	WTG N05 - Piazzola di esercizio			0,60	706	141,2	423,6
46d	WTG N05 - Piazzola di montaggio			0,60	5742	1148,4	3445,2
46e	WTG N05 - 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 (16d) [m²]
46a	WTG N05 - Area plinto	0,20	608	121,6
46c	WTG N05 - Piazzola di esercizio	0,20	706	141,2
46e	WTG N05 - 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	Terrano precedentemente accantonato (filas-chie)	Da cava di prestito
46d	WTG N05 - 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
46a	WTG N05 - Area plinto	748374	4477779
46c	WTG N05 - Piazzola di esercizio	748343	4477791
46d	WTG N05 - Piazzola di montaggio	748298	4477810
46e	WTG N05 - Strada di esercizio	748249	4477823

**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

**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.: R10-19 Titolo: IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO

Scala: 1:1000 Formato Stampa: A0 Codice Identificatore Elaborato: O3Q5NM4\_ElaboratoGrafico\_R10-19

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**  
 Via Guglielmo Marconi s.n.c. n. 116 - Cap 72013 MESSAGNE (BR)  
 P.IVA 04828220764 - email: info@qmsolar.it  
 Amm.le unico Ing. Francesco Masella

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.**  
 Via San Pietro 21 - Cap 70121 NOCIANO  
 P.IVA 11807500765 - email: info@npditalia.it

Gruppo di progettazione:  
 NDC Innovativa Soluzioni s.r.l.s. - Via Milla 55 - 71010 LICCE (LE)  
 P.IVA 02020207164 - email: info@ndcinnovativa.com  
 Ing. Santo Masella - Responsabile Progetto

Società del Gruppo:  
**Starlight Energy LP**  
 Londra - Cavendish Square Chandos Street 710 (Gran Bretagna)

Indagine Specialistiche:

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