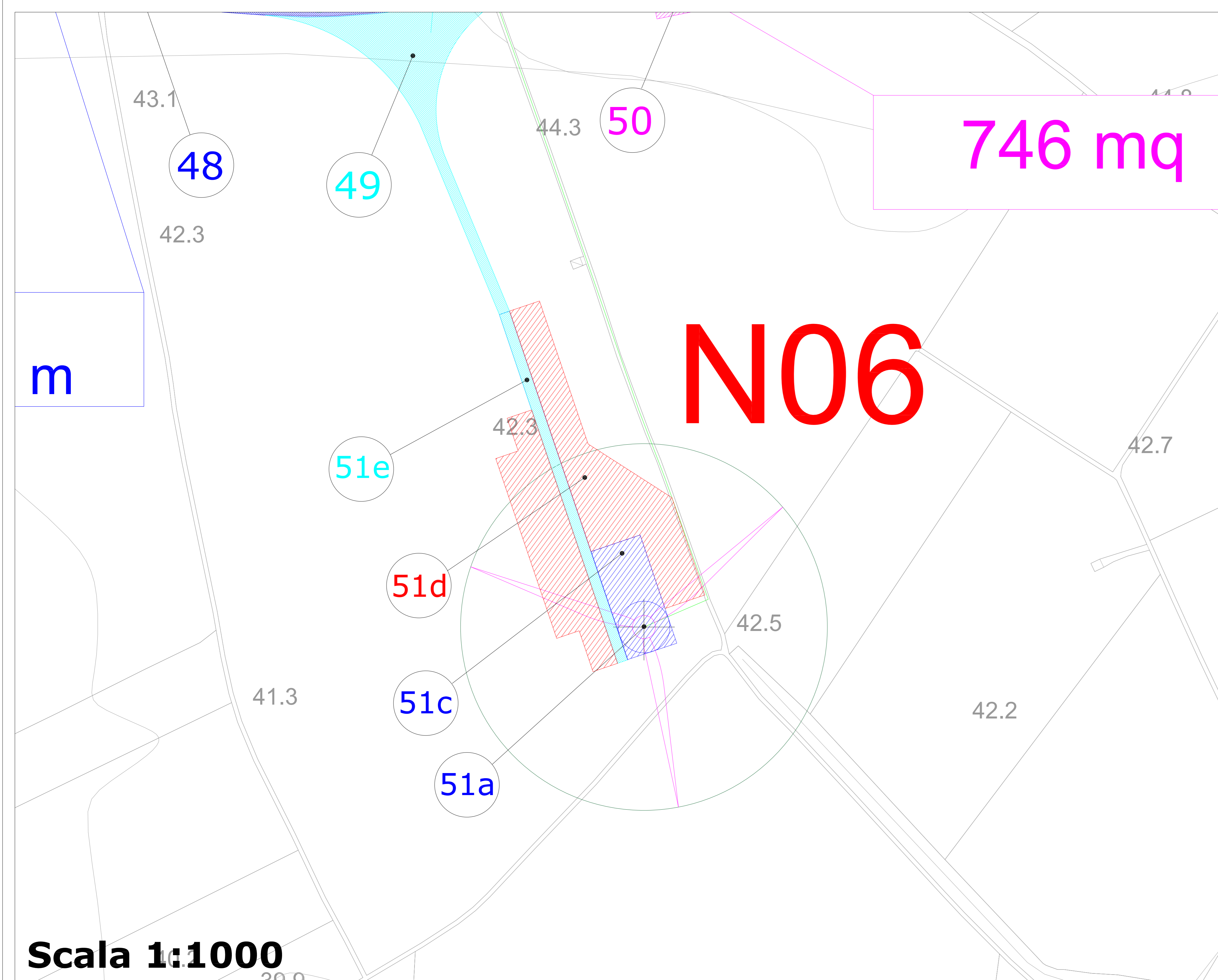


Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017.
 Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017. Comprensivo di BTEX e PAH.
 L'abbancamento temporaneo 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 caviodotto da realizzare sulla visibilità pubblica verranno eseguiti solo qualora a seguito 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.

Scala 1:25000



Scala 1:1000

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 | |
| 51a | WTG N06 - Area plinto | | | 636 | 0,30 | 3,20 | 190,8 | 2035,2 | 2226,0 |
| 51b | WTG N06 - Pali di fondazione x10 | | | 7,90 | - | 30 | - | 237,0 | 237,0 |
| 51c | WTG N06 - Piazzola di esercizio | | | 706 | 0,30 | 0,20 | 211,8 | 141,2 | 353,0 |
| 51d | WTG N06 - Piazzola di montaggio | | | 5742 | 0,30 | 0,20 | 1722,6 | 1148,4 | 2871,0 |
| 51e | WTG N06 - 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 massiccata calcarea [m³] | |
|-----|----------------------------------|---------------|---------------|-------------|-----------|-------------------------------|--|--|--|
| | | | | | | Sabbie | Materiale calcarea (da cava di prestito) | Sabbie | Materiale calcarea (da cava di prestito) |
| 51a | WTG N06 - Area plinto | | | | 636 | 2035,2 | | 1309,0 | |
| 51b | WTG N06 - Pali di fondazione x10 | | | 30,00 | 7,9 | 237,0 | | - | |
| 51c | WTG N06 - Piazzola di esercizio | | | 0,60 | 706 | 141,2 | | 423,6 | |
| 51d | WTG N06 - Piazzola di montaggio | | | 0,60 | 5742 | 1148,4 | | 3445,2 | |
| 51e | WTG N06 - 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] |
|-----|---------------------------------|--------------|-----------|--|
| 51a | WTG N06 - Area plinto | 0,20 | 608 | 121,6 |
| 51c | WTG N06 - Piazzola di esercizio | 0,20 | 706 | 141,2 |
| 51e | WTG N06 - Strada di esercizio | 0,20 | 852,5 | 170,5 |

FASE DI ESERCIZIO - RIPRISTINO OPERE TEMPORANEE

| N. | Denominazione intervento | Lunghezza [m] | Larghezza [m] | Area [m²] | Massiccata calcarea [m³] | | Rientro terreno vegetale (h=0,50 m) [m³] | |
|-----|---------------------------------|---------------|---------------|-----------|--------------------------|--------------------------------------|---|---------------------|
| | | | | | Smaltimento in discarica | Riutilizzo per finitura superficiale | Terreno precedentemente accantonato (51a-c-d-e) | Da cava di prestito |
| 51d | WTG N06 - 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 |
| 51a | WTG N06 - Area plinto | 749284 | 4479142 |
| 51c | WTG N06 - Piazzola di esercizio | 749273 | 4479176 |
| 51d | WTG N06 - Piazzola di montaggio | 749256 | 4479211 |
| 51e | WTG N06 - Strada di esercizio | 749229 | 4479256 |

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
- Caviodotto MT
- Caviodotto 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, 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 AU: O3Q5NM4

Tav.: **IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO**
 WTG N06

R10-21

Scala: **1:1000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **O3Q5NM4_ElaboratoGrafico_R10-21**

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via S. Maria Maddalena 11 - 71012 VIESTE (BN)
 P.IVA 02621270212 - email: qmsolar@qmsolar.it
 Gruppo di progettazione: **M2C Innovative Solution s.r.l.s.** - Via M2C 55 - 71010 LECCO (LE)
 P.IVA 03032070214 - email: m2cinnovative@qmsolar.com

Commenti: **NPD Italia II s.r.l.**
 Via San Marco 21 - 71012 VIESTE (BN)
 P.IVA 0197550065 - email: foris@npsitalia.it
 Società del Gruppo: **Starlight Energy LP**
 Londra - Cavendish Square Chando Street 710 (Gran Bretagna)

Integrati Specialistiche:

Data Progetto: **15/07/2023** Motivo: **Prima versione** Restato: **F.A.S.** Correlato: **S.M.** Approvato: **NPD Italia II s.r.l.**