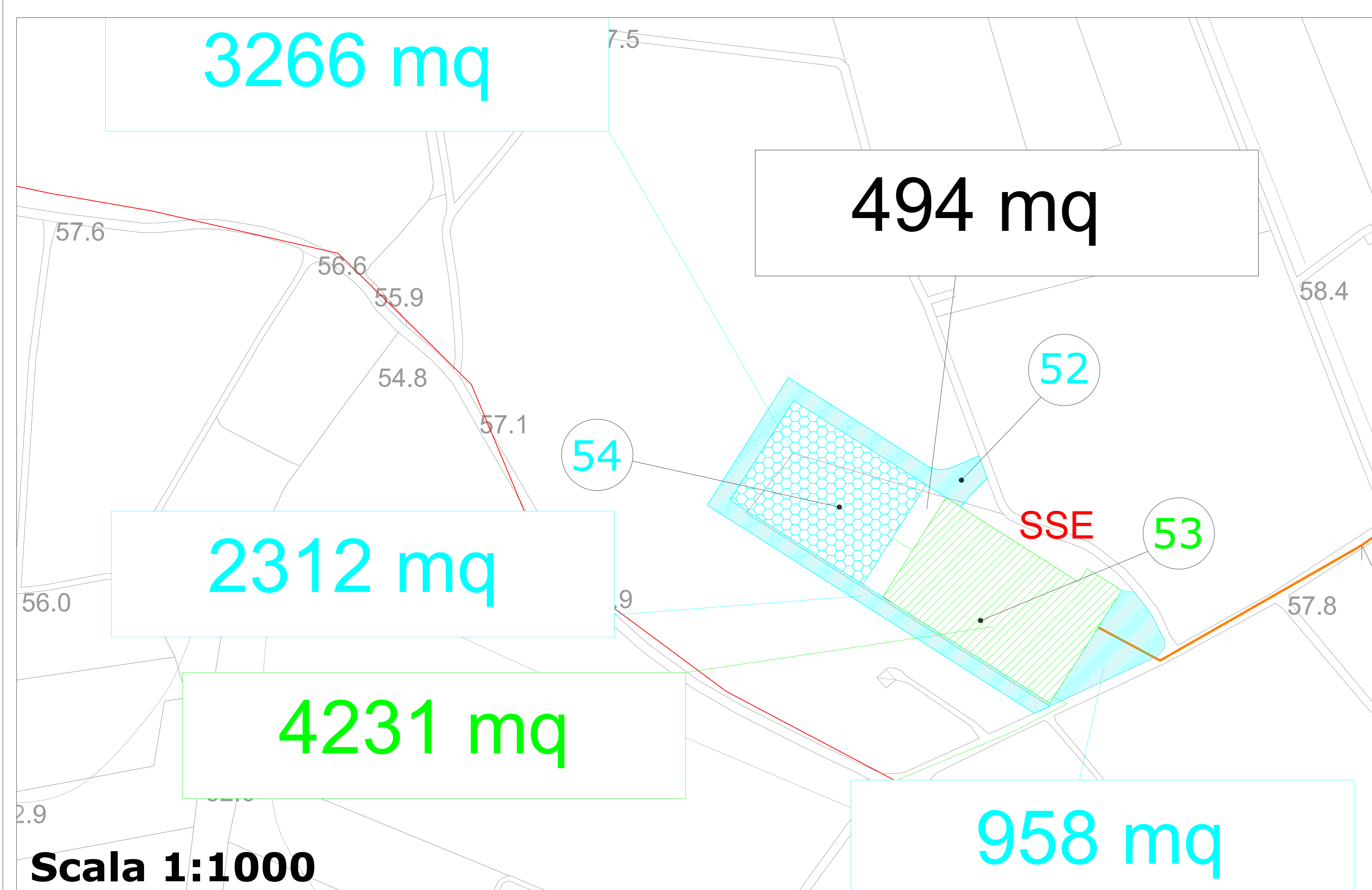


Punti di campionamento per i quali è previsto il test analitico minimo di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017
 Punti di campionamento per i quali è previsto il test analitico minimo di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017. Comprensivo di BTEX e IPA
 L'abbancamento temporaneo delle terre e rocce da scavo avverrà sulle aree di proprietà della proponente (area del parco eolico) e sulle aree che la stessa acquisirà tramite procedura espropriativa (area 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 seguito della sottoscrizione del DISCIPLINARE TECNICO con l'Ente gestore (proponente della strada, venga prescritto il risarcimento 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 [m] | | Volume scotico [m³] | | Volume totale scavo [m³] |
| | | | | | Terreno vegetale | Sabbie | Terreno vegetale | Sabbie | |
| 52 | STRADA PERIMETRALE AREA SSE E STORAGE | | | 3270 | 0,30 | 0,20 | 981,0 | 654,0 | 1635,0 |
| 53 | SSE | | | 4231 | 0,30 | 0,70 | 1269,3 | 2961,7 | 4231,0 |
| 54 | ENERGY STORAGE | | | 3266 | 0,30 | 0,70 | 979,8 | 2286,2 | 3266,0 |

| 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) | |
| 52 | STRADA PERIMETRALE AREA SSE E STORAGE | | | 0,60 | 3270 | 654,0 | 1962,0 | |
| 53 | SSE | | | 1,40 | 4231 | 2961,7 | 5923,4 | |
| 54 | ENERGY STORAGE | | | 1,40 | 3266 | 2286,2 | 4572,4 | |

| FASE DI ESERCIZIO - FINITURA SUPERFICIALE | | | | | | |
|---|---------------------------------------|---------------|---------------|-----------|--------------|--|
| N. | Denominazione intervento | Lunghezza [m] | Larghezza [m] | Area [m²] | Altezza [m²] | Finitura superficiale (da cava di prestito) [m³] |
| | | | | | | |
| 52 | STRADA PERIMETRALE AREA SSE E STORAGE | | | 3270 | 0,2 | 654,0 |

| CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|----------|
| N. | Denominazione intervento | Coordinate WGS 84 | |
| | | (Est) X | (Nord) Y |
| 52 | STRADA PERIMETRALE AREA SSE E STORAGE | 749366 | 4483549 |
| 53 | SSE | 749374 | 4483490 |
| 54 | ENERGY STORAGE | 749314 | 4483537 |

| FASE DI ESERCIZIO - MIGLIORAMENTI FONDIARI | | |
|--|---|--|
| N. | Denominazione intervento di provenienza | Terreno vegetale per miglioramenti fondiari [m²] |
| 52 | STRADA PERIMETRALE AREA SSE E STORAGE | 981,0 |
| 53 | SSE | 1269,3 |
| 54 | ENERGY STORAGE | 979,8 |

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: O3QSNM4

Tav.: **IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO**
 R10-22 Strada perimetrale, SSE, Energy storage

Scala: 1:1000 Formato Stampa: A0 Codice Identificatore Elaborato: O3QSNM4_ElaboratoGrafico_R10-22

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via S. Maria Maddalena, 1 - 71013 - San Marco (BR)
 P.IVA 028320712 - email: info@qmsolar.it
 Gruppo di progettazione: **IPC Innovative Solutions s.r.l.** - Via Milano 35 - 71100 LECCE (LE)
 P.IVA 0282010714 - email: info@ipcinnovative.com
 Ing. Santo Masala - Responsabile Progetto

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.**
 Via S. Maria Maddalena, 1 - 71013 - San Marco (BR)
 P.IVA 1184755065 - email: npditalia@npditalia.it
 Società del Gruppo: **Starlight Energy LP**
 Londra - Cavendish Square Chandos Street 7710 (Gran Bretagna)

Indagine Specialistiche:

| Data Progetto | Motivo | Revisione | Revisione | Revisione | Revisione |
|---------------|----------------|-----------|-----------|----------------------|-----------|
| 15/07/2023 | Prima versione | F.A. | S.M. | NPD Italia II s.r.l. | |
| | | | | | |
| | | | | | |