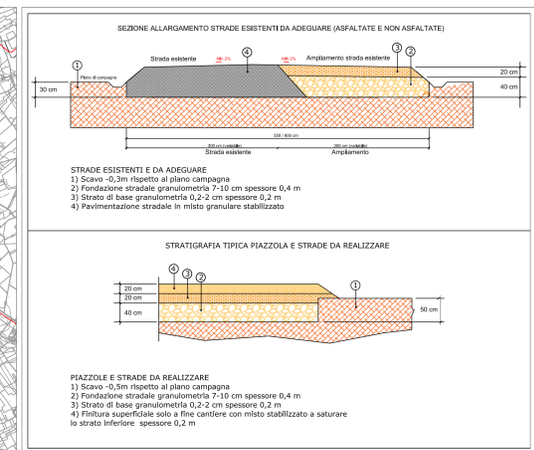
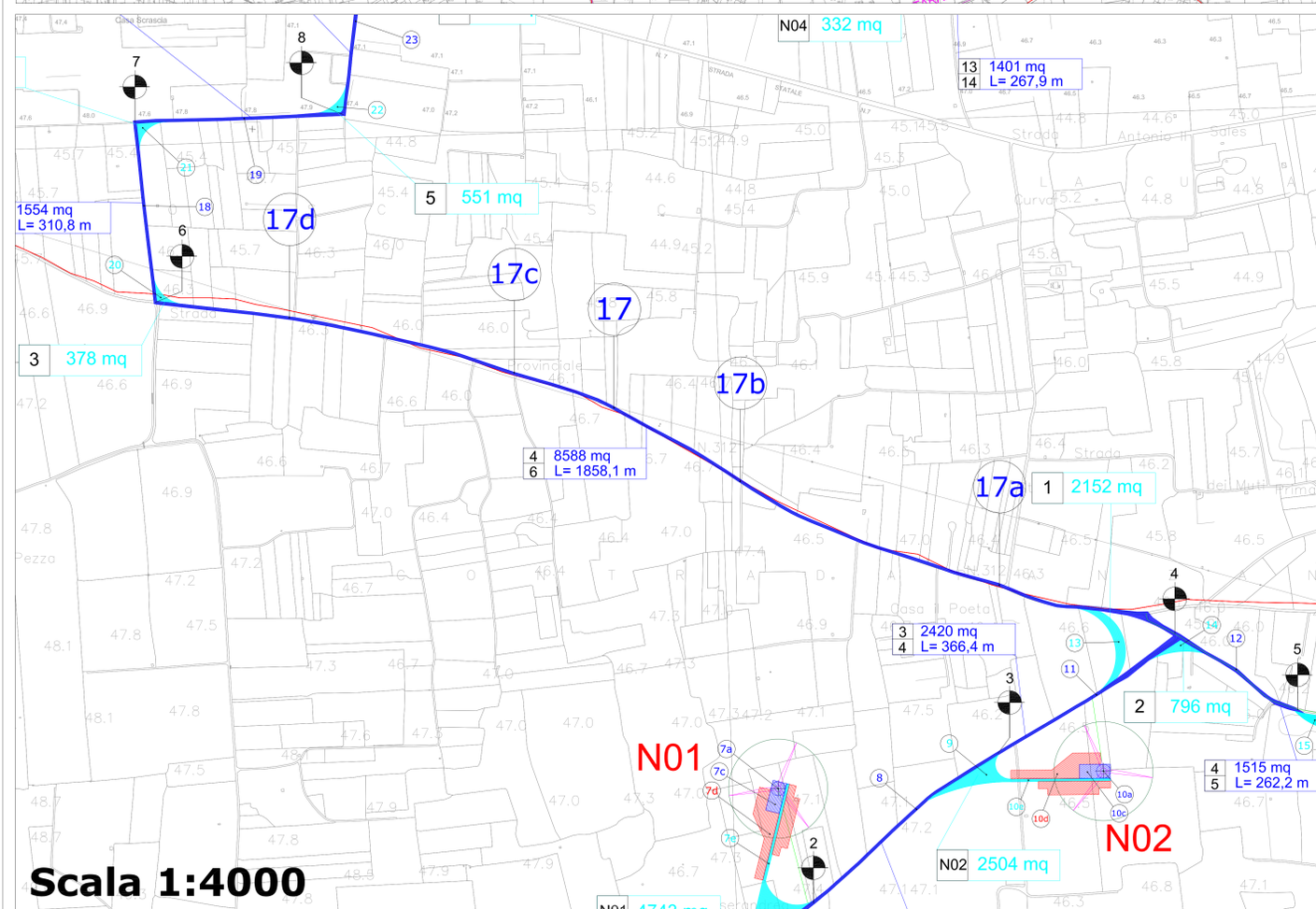


**Scala 1:25000**



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 (area 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 condotto da realizzare sulla viabilità pubblica verranno eseguiti solo qualora a seguito della autorizzazione del DPCOM/INAIL/TICMCO con l'ente gestore (proprietario della strada, venga prescritto l'azionamento il risultato del terreno scavato per il riempimento delle trincee di posa del cavo.



**Scala 1:4000**

FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI									
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Altezza scotico [m]		Volume scotico [m <sup>3</sup> ]		Volume totale scavo [m <sup>3</sup> ]
					Terreno vegetale	Sabbie	Terreno vegetale	Sabbie	
17	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 4-6	1858,1	3,0	5574,3	0,30	-	1672,3	-	1672,3

FASE DI CANTIERE - UTILIZZO ROCCE							
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Altezza [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Smaltimento in discarica [m <sup>3</sup> ]	Riempimento con massiccata calcarea [m <sup>3</sup> ]
						Sabbie	Materiale calcareo (da cava di prestito)
17	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 4-6	1858,1	3,0	0,60	5574,3	-	3344,6

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
17a	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 4-6	747963	4475341
17b	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 4-6	747518	4475518
17c	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 4-6	747131	4475705
17d	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 4-6	746745	4475799

FASE DI ESERCIZIO - MIGLIORAMENTI FONDIARI		
N.	Denominazione intervento di provenienza	Terreno vegetale per miglioramenti fondiari [m <sup>2</sup> ]
17	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 4-6	1672,3

**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

**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.: **R10-9** Titolo: IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO  
 Ampliamento strada esistente Tratto 4-6

Scala: 1:4000 Formato Stampa: A0 Codice Identificatore Elaborato: O3Q5NM4\_ElaboratoGrafico\_R10-9

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.** (Via. del Mare 21 - 73012 S. Maria del Mare (BR) P.IVA 0483201074 - email: info@qmsolar.it) / **NPD Italia II s.r.l.** (Via. del Mare 21 - 73012 S. Maria del Mare (BR) P.IVA 1198756095 - email: info@npditalia.it)

Gruppo di progettazione: **MSC Innovative Solutions s.r.l.** - Via. Nido 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 0260010724 - email: info@innovativegroup.com / **Starlight Energy LP** (Londra - Cavendish Square Chandos Street 7110 (Gran Bretagna))

Indagine Specialistiche:

Data Progetto	Motivo	Redatto	Contratto	Approvato
15/07/2024	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.