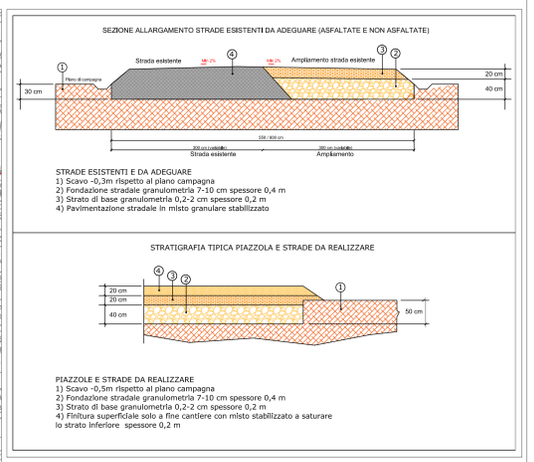


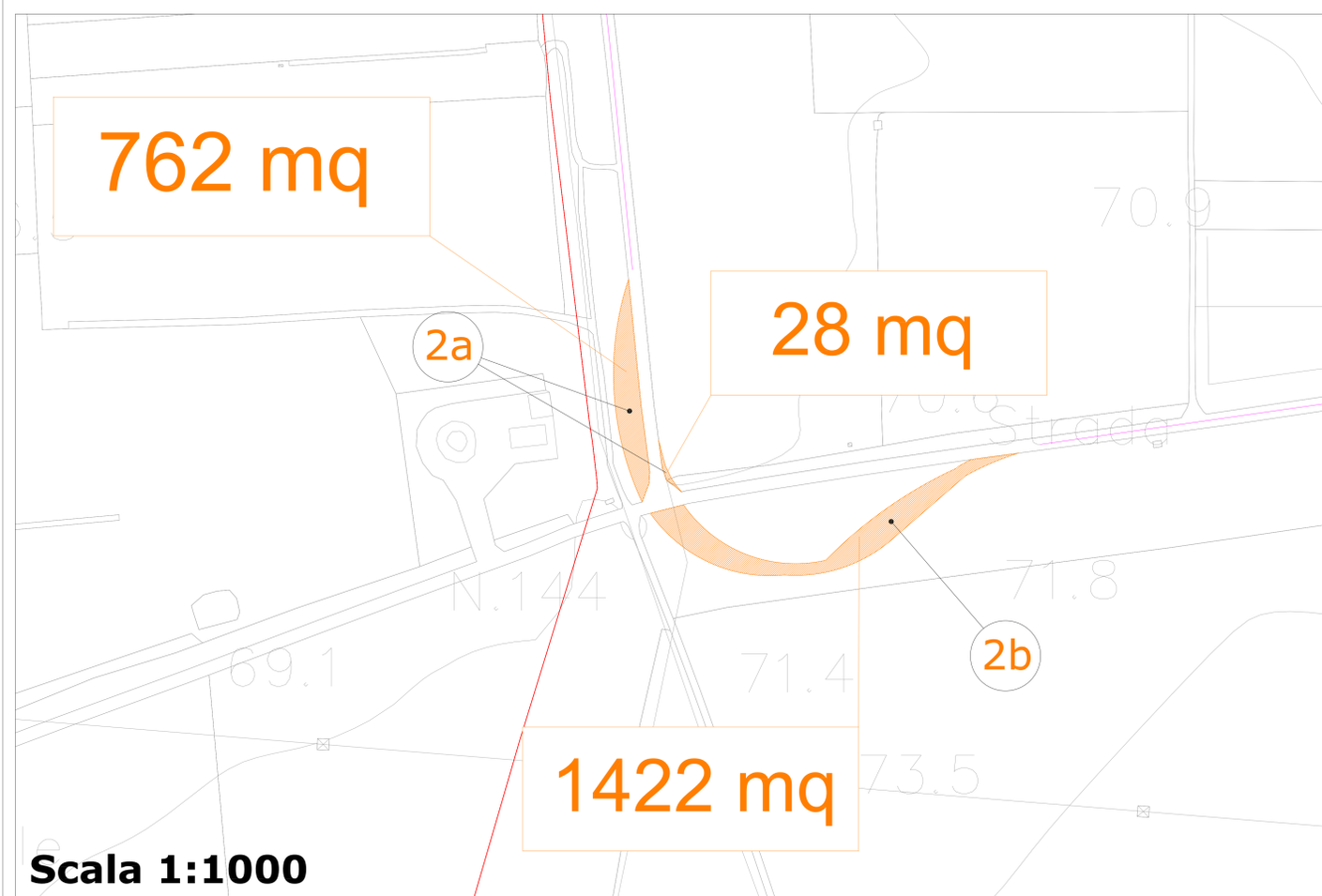
Scala 1:25000



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 4.3 allegato 4 DPR n.120/2017. Comprensivo di BTEX e IPA.
 L'abbassamento 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 conseguenza del condotto da realizzare sulla viabilità pubblica verranno eseguiti solo qualora a seguito della sottoscrizione dei DISCIPLINARI TECNICI 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



Scala 1:1000

FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI									
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m ²]	Altezza scotico [m]		Volume scotico [m ³]		Volume totale scavo [m ³]
					Terreno vegetale	Rocce calcarenitiche	Terreno vegetale	Rocce calcarenitiche	
2a	INCROCIO SP144 - SP107			790	0,30	0,20	237,00	158,00	395,00
2b	INCROCIO SP144 - SP107			1422	0,30	0,20	426,60	284,40	711,00

FASE DI CANTIERE - UTILIZZO ROCCE								
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Altezza [m]	Area [m ²]	Riempimento con massiciata calcarea [m ³]		
						Roccia calcarenitica (riutilizzo da scavo)	Materiale calcareo (da cava di prestito)	Totale
2a	INCROCIO SP144 - SP107			0,60	790	158,00	316,00	474,00
2b	INCROCIO SP144 - SP107			0,60	1422	284,40	568,80	853,20

FASE DI ESERCIZIO CON RIPRISTINO OPERE TEMPORANEE							
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m ²]	Demolizione massiciata calcarea (h=0,60 m) da smaltire in discarica [m ³]	Rinterro terreno vegetale [m ³]	
						Terrano precedentemente accantonato (h=0,30 m)	Terrano da cava di prestito (h=0,20 m)
2a	INCROCIO SP144 - SP107			790	474,00	237,00	158,00
2b	INCROCIO SP144 - SP107			1422	853,20	426,60	284,40

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
2a	INCROCIO SP144 - SP107	737742	4472538
2b	INCROCIO SP144 - SP107	737853	4472491

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**
 R10-2 Incrocio SP144-SP107

Scala: 1:1000
 Formato Stampa: A0
 Codice Identificatore Elaborato: O3Q5NM4_ElaboratoGrafico_R10-2

QMSOLAR s.r.l.
 Via S. Maria Maddalena 21 - 72012 MESSAGNE (BR)
 P.IVA 04822610762 - univis-04822610762
 Email: info@qmsolar.it - univis@qmsolar.it

NPD Italia II s.r.l.
 Via del Ferro 21 - 380121 MERANO (TN)
 P.IVA 1187565095 - univis-1187565095

Gruppo di progettazione:
 MSC Innovative Solutions s.r.l.s. - Via M.Ba. SS - 71100 LICCE (LE)
 P.IVA 05002907678 - info@innovativesolutions.it

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

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