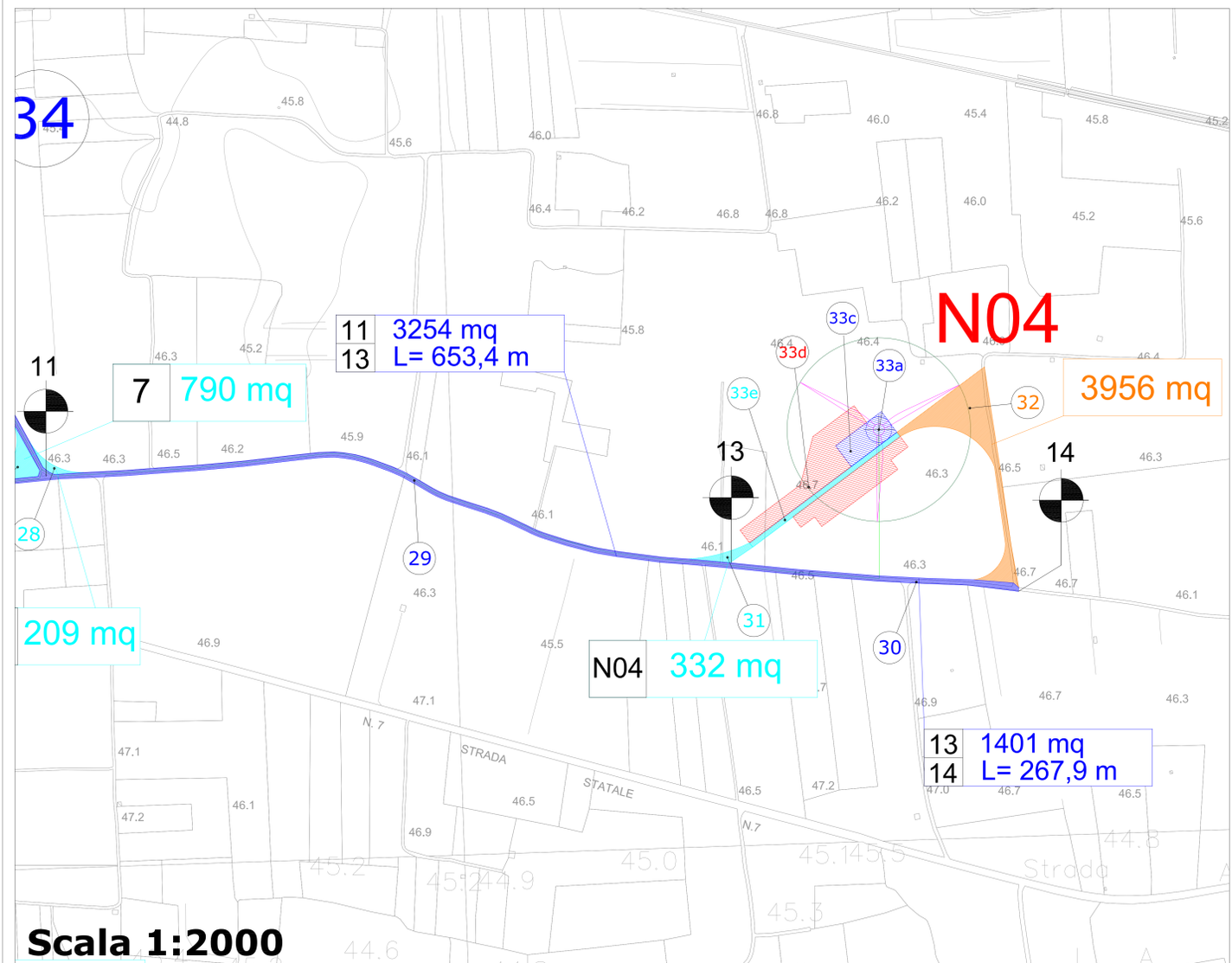


Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017.
 Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017. Comprensivo di BTEX e IPA.
 L'abbancamento temporaneo delle terre e rocce da scavo avverrà sulle aree di proprietà della proponente (aree del parco coltici) e sulle aree che la stessa acquisirà tramite procedura espropriativa (aree ed opere di connessione).
 N.B.: In caso di campionamenti previsti in corrispondenza del cavetto da realizzare sulla viabilità pubblica verranno negoziati solo qualora a seguito della sottoscrizione del DISCIPLINARE TECNICO con l'Ente gestore / proprietario della strada, venga prescritto/consentito il riutilizzo del terreno scavato per il riempimento delle trincee di posa del cavo.

Scala 1:25000

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



Scala 1:2000

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	Sabbie	Terreno vegetale	Sabbie	
29	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 11-13	653,4	3,0	1960,2	0,30	-	588,1	-	588,1
30	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 13-14	267,9	3,0	803,7	0,30	-	241,2	-	241,2
31	CURVA INGRESSO N04			332	0,30	0,20	99,6	66,4	166,0
32	AREA DI MANOVRA N04			3956	0,30	0,20	1186,8	791,2	1978,0

FASE DI CANTIERE - UTILIZZO ROCCE							
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Altezza [m]	Area [m ²]	Smaltimento in discarica [m ³]	Riempimento con massiccata calcarea [m ³]
						Sabbie	Materiale calcareo (da cava di prestito)
29	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 11-13	653,4	3,0	0,60	1960,2	-	1176,2
30	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 13-14	267,9	3,0	0,60	803,7	-	482,3
31	CURVA INGRESSO N04			0,60	332	66,4	199,2
32	AREA DI MANOVRA N04			0,60	3956	791,2	2373,6

FASE DI ESERCIZIO - FINITURA SUPERFICIALE					
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m ²]	Finitura superficiale a fine cantiere con misto stabilizzato
					Altezza [m] (da smaltimento Area di manovra N04)
31	CURVA INGRESSO N04			332	0,2
32	AREA DI MANOVRA N04			3956	0,2

FASE DI ESERCIZIO CON RIPRISTINO OPERE TEMPORANEE					
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m ²]	Demoilizione massiccata calcarea (h=0,60 m) da smaltire in discarica [m ³]
					Rientro terreno vegetale [m ³]
					Terreno precedentemente accantonato (29,30,31,32)
					Terreno per miglioramenti fondiari
32	AREA DI MANOVRA N04			3956	2307,2
					1978,0
					137,7

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
29	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 11-13	747421	4476473
30	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 13-14	747886	4476379
31	CURVA INGRESSO N04	747711	4476402
32	AREA DI MANOVRA 04	747936	4476540

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: O3Q5NM

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

R10-12: **Ampliamento strada esistente Tratto 11-13, Tratto 13-14, Curva ingresso N04, Area di manovra N04**

Scala: **1:2000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificativo Elaborato: **O3Q5NM4_ElaboratoGrafico_R10-12**

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via Guglielmo Marconi s.n.c. n.166 - Cap 72023 PESCARO (BR)
 P.zza G. Cesare 20 - 72012 ANDRISANO (BR)
 Gruppo di progettazione: **MSC Innovative Solutions s.r.l.s.** - Via H.B. 15 - 73100 LECCE (LE)
 P.zza S. Maria - Responsabile Progetto

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.**
 Via San Marco 21 - Cap 70133 PULIGNO
 P.zza S. Maria - 70133 PULIGNO (B)
 Società del Gruppo: **Starlight Energy LP**
 Londra - Cavendish Square Chandos Street 710 (Gran Bretagna)

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