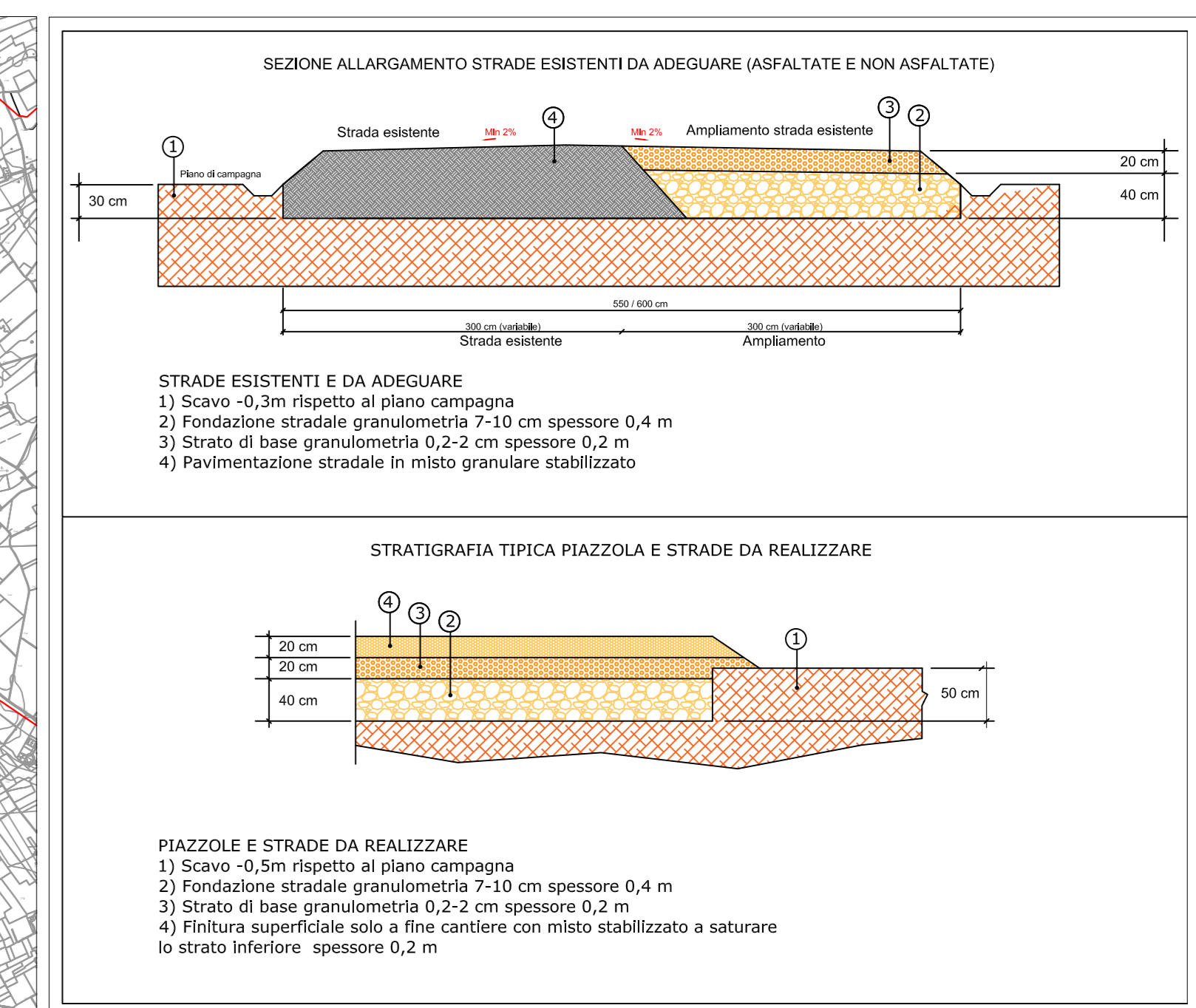


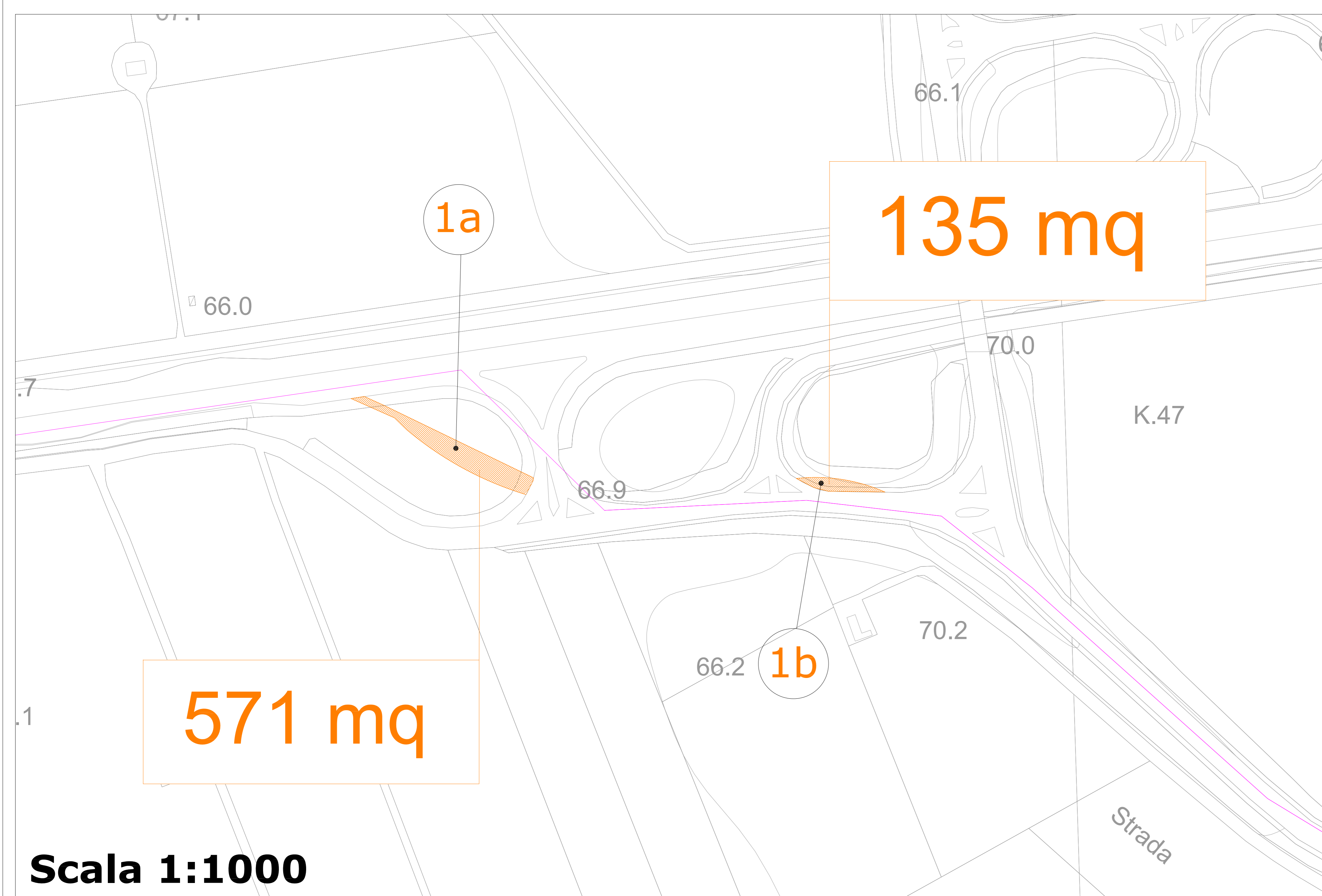
Scala 1:25000



Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.130/2017.
 Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.2 allegato 4 DPR n.130/2017. Comprensivo di BTEX e IPA.
 L'abbancamento temporaneo delle terre e rocce da scavo avverrà sulle aree di proprietà della progettante (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 cavodotto da realizzare sulla viabilità pubblica verranno eseguiti solo qualora a seguito della sottoscrizione del DISCIPLINARE TECNICO con l'Ente gestore (progettante della strada, venga prescritto/consentito 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	Sabbie	
1a	USCITA DA SS7ter Km VI-46			571	0,30	0,20	171,30	114,20	285,50
1b	USCITA DA SS7ter Km VI-46			135	0,30	0,20	40,50	27,00	67,50

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)
1a	USCITA DA SS7ter Km VI-46			0,60	571	114,20	342,60
1b	USCITA DA SS7ter Km VI-46			0,60	135	27,00	81,00

FASE DI ESERCIZIO CON RIPRISTINO OPERE TEMPORANEE

N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m ²]	Demolizione massiccata calcarea (h=0,60 m) da smaltire in discarica [m ³]	Rinterro terreno vegetale [m ³]	
						Terreno precedentemente accantonato (h=0,30 m)	Terreno da cava di prestito (h=0,20 m)
1a	USCITA DA SS7ter Km VI-46			571	342,60	171,30	114,20
1b	USCITA DA SS7ter Km VI-46			135	81,00	40,50	27,00

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA

N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
1a	USCITA DA SS7ter Km VI-46	733023	4476887
1b	USCITA DA SS7ter Km VI-46	733179	4476872

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.: **R10-1** Titolo: IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO
 Uscita da SS7ter Km VI-46

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

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.** Via Guglielmo Marconi 10 - 71023 PESCARA (BR) P.IVA 0305020764 - email: info@qmsolar.it
 Committente: **NPD Italia II s.r.l.** Via San Marco 21 - Cap 70121 MURANO P.IVA 1181870764 - email: info@npditalia.it

Gruppo di progettazione: **HSC Innovative Solutions s.r.l.s.** - Via Mirabe 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 0303030764 - email: innov@hscinnovative.com
Ing. Santo Marella - Responsabile Progetto

Gruppo di lavoro: **Starlight Energy LP** Londra - Savoy Square Chandos Street 710 (Gran Bretagna)

Insight Specialistiche:

Data Progetto	Modo	Redatto	Controllato	Approvato
15/07/2023	Primo version	F.M.	S.M.	NPD Italia Srl