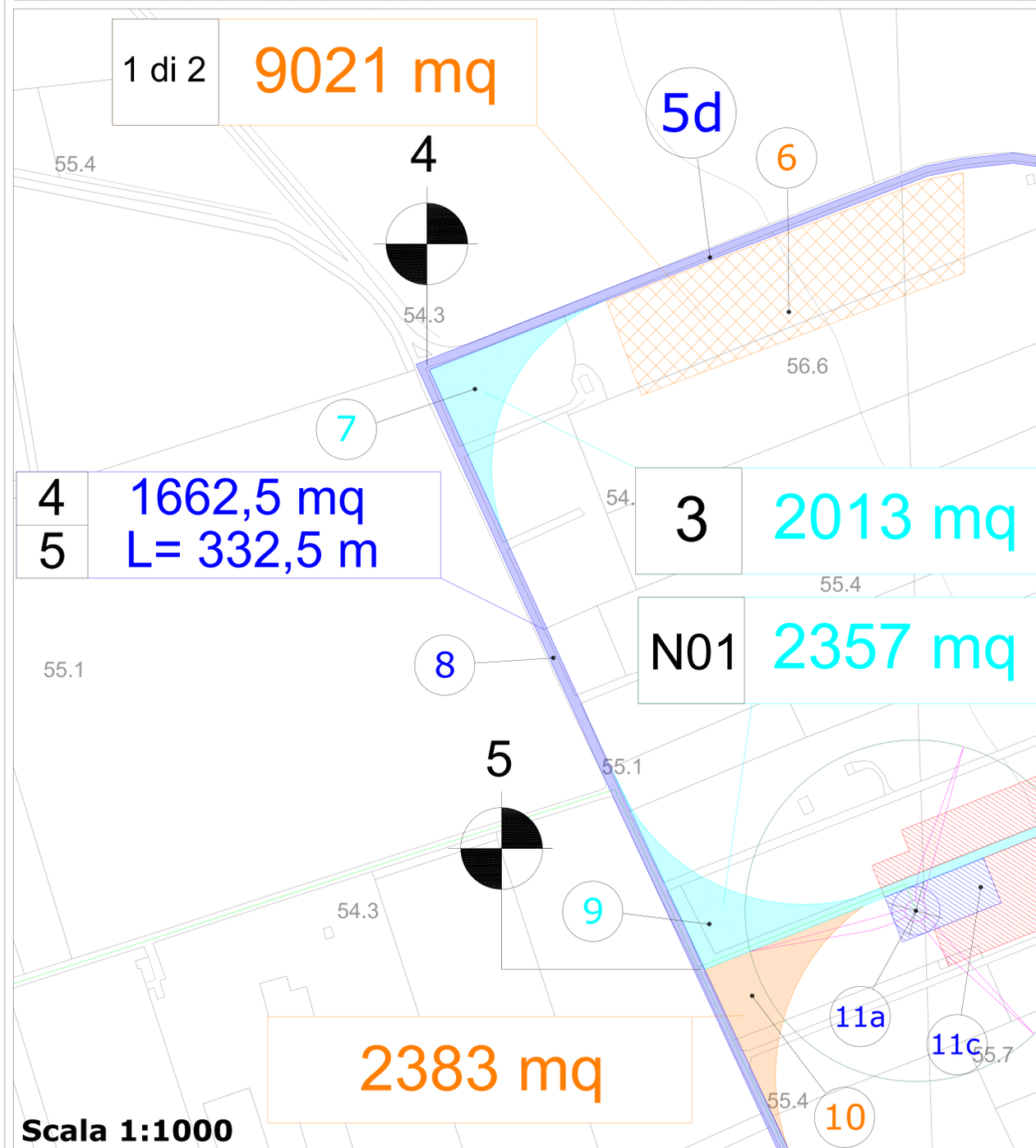


Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017.
 Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017. Comprensivo di BTEX e IPA.
 L'abbancamento temporaneo delle terre e rocce da scavo avverrà sulle aree di proprietà della proponente (aree del parco 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/proprietario della strada, venga prescritto/consentito il riutilizzo del terreno escavato per il riempimento delle trincee di posa del cavo.



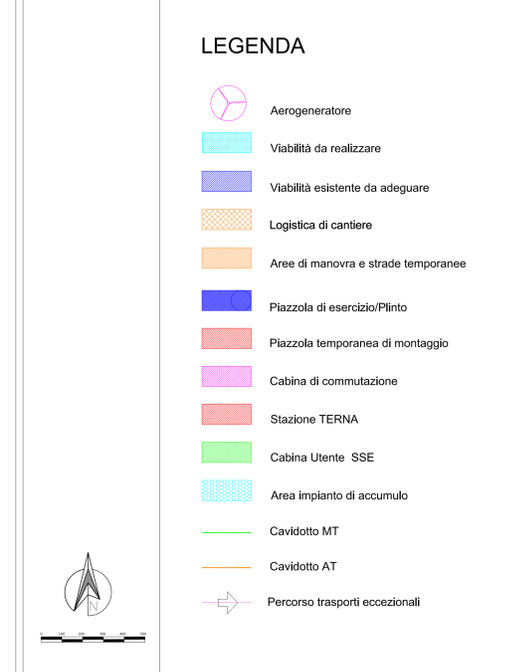
FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI											
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m ²]	Altezza scotico [m]			Volume scotico [m ³]			Volume totale scavo [m ³]
					Terreno vegetale	Materiale sciolto	Sabbie	Terreno vegetale	Materiale sciolto	Sabbie	
6	AREA LOGISTICA DI CANTIERE 1 DI 2			9021	0,30	-	0,20	2706,3	-	1804,2	4510,5
7	CURVA 3 VIABILITA'			2013	0,30	-	0,20	603,9	-	402,6	1006,5
8	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 4-5 (strada non asfaltata)	332,5	3,0 x 2	997,5 x 2	0,30	0,30	-	299,3	299,3	-	598,6
9	CURVA INGRESSO N01			2357	0,30	-	0,20	707,1	-	471,4	1178,5
10	AREA DI MANOVRA N01			2383	0,30	-	0,20	714,9	-	476,6	1191,5

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 sciolto	Materiale calcareo (da cava di prestito)
6	AREA LOGISTICA DI CANTIERE 1 DI 2			0,60	9021	1804,2	-	5412,6
7	CURVA 3 VIABILITA'			0,60	2013	402,6	-	120,6
8	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 4-5 (strada non asfaltata)	322,5	6,0	0,60	1995,0	-	299,3	1197,0
9	CURVA INGRESSO N01			0,60	2357	471,4	-	1414,2
10	AREA DI MANOVRA N01			0,60	2383	476,6	-	1429,8

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 (h=0,5m) [m ³]	
						Terreno precedentemente accantonato (6-7-8-9-10)	Terreno da cava di prestito
6	AREA LOGISTICA DI CANTIERE 1 DI 2			9021	4139,6	4510,5	-
10	AREA DI MANOVRA N01			2383	1429,8	510,0	681,5

FASE DI ESERCIZIO - FINITURA SUPERFICIALE						
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m ²]	Altezza [m ²]	Finitura superficiale a fine cantiere con misto stabilizzato - recupero da demolizione massiccata opere temporanee (Area logistica di cantiere 1 di 2) [m ³]
7	CURVA 3 VIABILITA'			2013	0,2	402,6
8	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 4-5 (strada non asfaltata)	322,5	6,0	1995,0	0,2	399,0
9	CURVA INGRESSO N01			2357	0,2	471,4

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
6	AREA LOGISTICA DI CANTIERE 1 DI 2	736694	4479115
7	CURVA 3 VIABILITA'	736538	4479076
8	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 4-5	736577	4478942
9	CURVA INGRESSO N01	736655	4478810
10	AREA DI MANOVRA N01	736676	4478774



Regione Puglia
 COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR) - SALICE SALENTINO (LE)
 AVETRANA (TA) - ERCHIE (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 "NEXT2"

PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT2"
 Codice Regionale AL: CV53TR6

Tav.: R10-5
 Titolo: IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO
 Area logistica di cantiere 1 di 2, Curva 3 viabilità, Curva ingresso N01, Ampliamento strada esistente Tratto 4-5, Area di manovra N01

Scala: 1:1000
 Formato Stampa: A0
 Codice Identificatore Elaborato: CV53TR6_NPD12_ERC_R10-5_ElaboratoGrafico

Progettazione:
QMSOLAR s.r.l.
 Via S. Maria Maddalena, 2 - 00137 ROMA (RM)
 P.IVA 0262201292 - email: info@qmsolar.it
 800101020 - Web: www.qmsolar.it

Completamento:
NPD Italia II s.r.l.
 Via S. Maria Maddalena, 2 - 00137 ROMA (RM)
 P.IVA 1187505055 - email: info@npditalia.it

Gruppo di progettazione:
 M2C Ingegneria Soluzioni s.r.l.s. - Via MBBa 95 - 73100 LECCO (LE)
 P.IVA 0262201292 - email: info@npditalia.it

Ing. Santo Madaia - Responsabile Progetto

Indagini Specialistiche:

Data Progetto	Motivo	Redatto	Coordinate	Approvato
15/09/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia s.r.l.