

Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017.

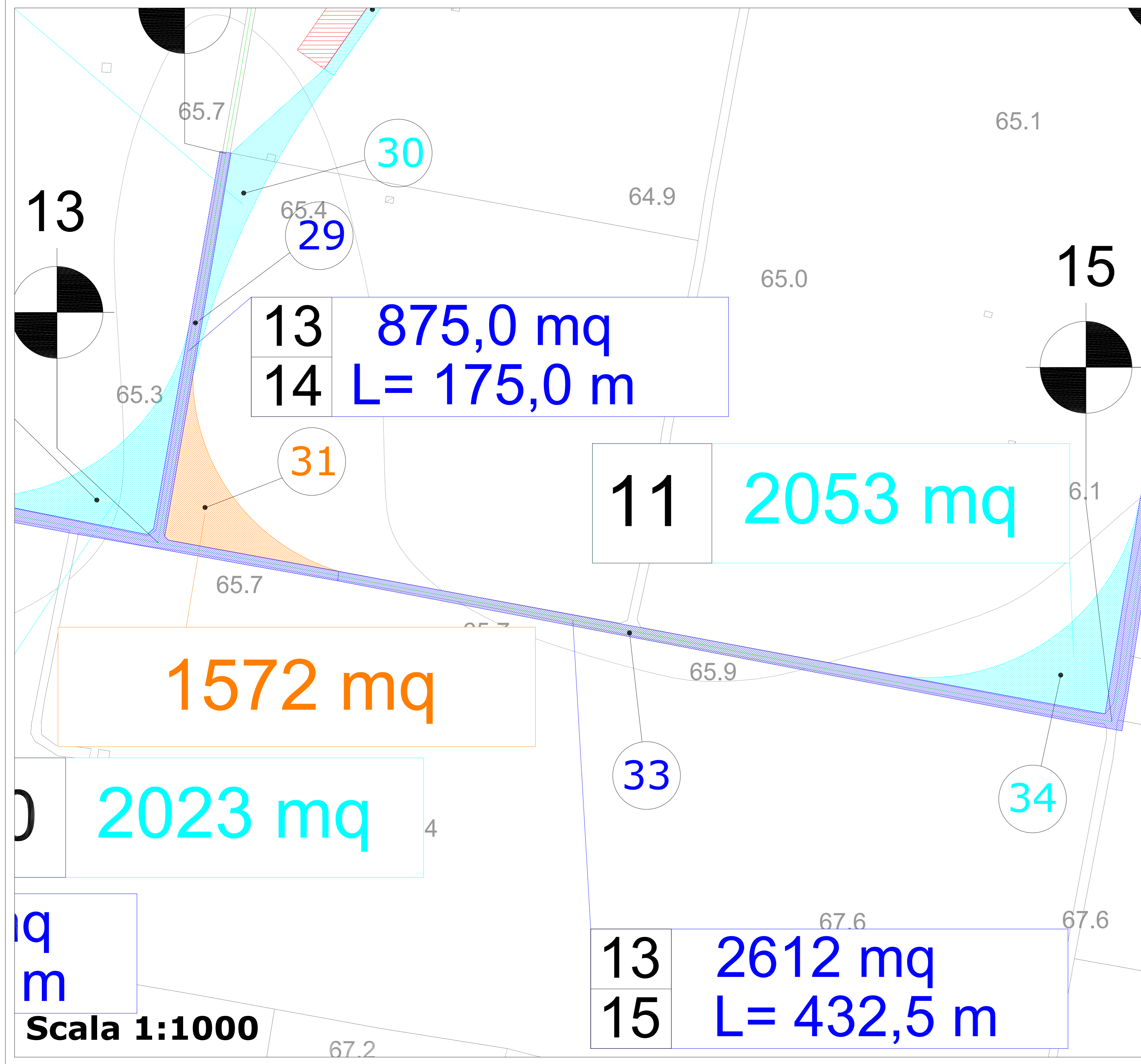
Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n.120/2017. Comprensivo di BTEX e IPA.

L'adibicazione temporanea delle terre e rocce da scavo avverrà sulla area di proprietà della proponente (area del parco eolico) e sulle aree che la stessa acquisirà tramite procedura espropriativa (aree di opere di connessione).

N.B. - si fa presente che i campionamenti previsti in corrispondenza del cavdotto 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.

LEGENDA

- Aerogeneratore
- Viabilità da realizzare
- Viabilità da adeguare
- Logistica di cantiere
- Aree di manovra e strade temporanee
- Piazzola di esercizio/Plinto
- Piazzola temporanea di montaggio
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNA esistente Erchie
- Stazione TERNA Satellite 380/150kV-380/36kV
- Cabina Utente SSE 30/150 kV
- Area impianto di accumulo
- Cavdotto MT
- Cavdotto AT
- Percorso trasporti eccezionali
- Confini



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 scioltolo	Materiale calcareo	Terreno vegetale	Materiale scioltolo	Materiale calcareo	
33	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 13-15 (strada non asfaltata)	432,5	3,0 x 2	1297,5 x 2	0,30	0,30	-	389,3	389,3	-	778,6
34	CURVA 11 VIABILITA'			2053	0,30	-	0,20	615,9	-	410,6	1026,5

FASE DI CANTIERE - UTILIZZO ROCCE								
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Altezza [m]	Area [m ²]	Smallimento in discarica [m ³]	Riempimento con massiccata calcarea [m ³]	
						Materiale sciolto	Materiale calcareo (precedentemente accantonato)	Materiale calcareo (da cava di prestito)
33	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 13-15 (strada non asfaltata)	432,5	6,0	0,60	2595,0	389,3	-	1557,0
34	CURVA 11 VIABILITA'			0,60	2053	-	410,6	821,2

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 (da cava di prestito) [m ³]
33	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 13-15	432,5	3,0	2378	0,2	475,6
34	CURVA 11 VIABILITA'			3183	0,2	636,6

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
33	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 13-15	736520	4476639
34	CURVA 11 VIABILITA'	736711	4476620

FASE DI ESERCIZIO - MIGLIORAMENTI FONDIARI		
N.	Denominazione intervento di provenienza	Terreno vegetale per miglioramenti fondiari [m ²]
33	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 13-15	389,3
34	CURVA 11 VIABILITA'	615,9

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 AU: CV53TR6

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

R10-15
 Ampliamento strada esistente Tratto 13-15, Curva 11 viabilità

Scala: **1:1000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **CV53TR6_NPD12_ERC_R10-15_ElaboratoGrafico**

Progettazione:
QMSOLAR s.r.l.
 Via Colognola, 10000 - 00144 - Cap 00144 ROMA (RM)
 P.IVA 0482201042 - email: info@qmsolar.it
 WWW.QMSOLAR.IT

Gruppo di progettazione:
 MSC Innovative Solutions s.r.l.s. - Via Nibbia 55 - 71010 (ECCE) (CB)
 P.IVA 09030307218 - email: innovativemsc@mscinformat.com

NPD Italia II s.r.l.
 Società Italiana - C. Cap. 20.000.000.000
 P.IVA 1197550965 - email: nordin@nordin.it

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