

Punti di campionamento per i quali è previsto il test analitico minimo di cui alla tabella 4.1 allegata 4 DPR n.120/2017.

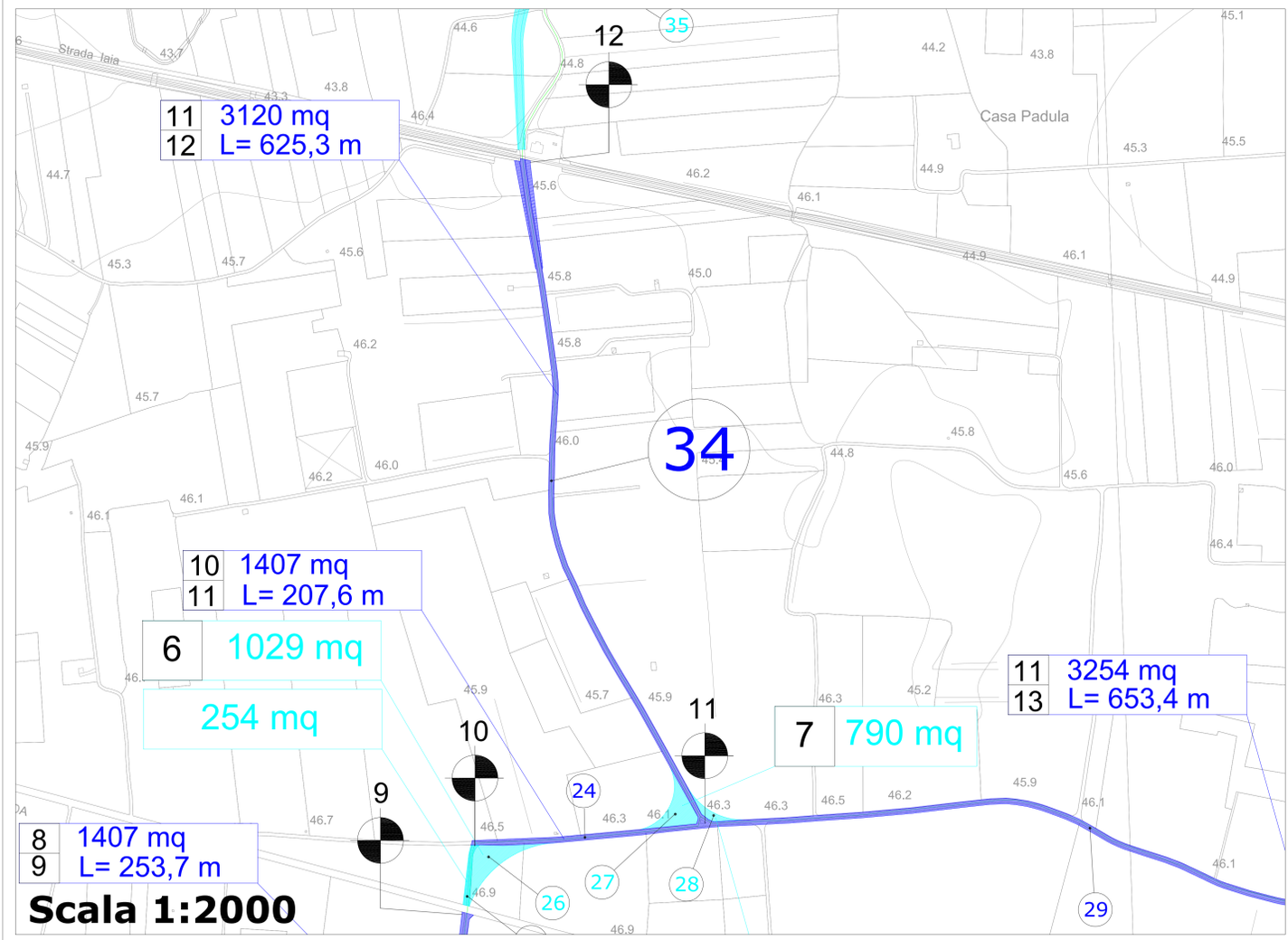
Punti di campionamento per i quali è previsto il test analitico minimo di cui alla tabella 4.1 allegata 4 DPR n.120/2017. Competono di BTEX e PAH. L'abbondamento temporaneo delle terre e rocce da scavo sverrà sulla base di proprietà della proprietà (area del parco eolico) e sulle aree che la stessa acquisirà tramite procedura espropriativa (area ed opere di connessione).

N.B. - si fa presente che i campionamenti previsti in corrispondenza del cavidotto da realizzare sulla viabilità pubblica verranno eseguiti solo qualora a seguito della sottoscrizione del DISCIPLINARE TECNICO con l'Ente gestore (proprietario della strada, venga prescritta /consentito il riutilizzo del terreno escavato 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	
34	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 11-12	625,3	3,0	1875,9	0,30	-	562,8	-	562,8

FASE DI CANTIERE - UTILIZZO ROCCE

N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Altezza [m]	Area [m ²]	Smaltimento in discarica [m ³]	Riempimento con massicciata calcarea [m ³]
						Sabbie	Materiale calcareo (da cava di prestito)
34	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 11-12	625,3	3,0	0,60	1875,9	-	1125,6

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA

N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
34	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 11-12	746944	4476781

FASE DI ESERCIZIO - MIGLIORAMENTI FONDARI

N.	Denominazione intervento di provenienza	Terreno vegetale per miglioramenti fondiari [m ²]
34	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 11-12	562,8

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**

R10-14 **Ampliamento strada esistente Tratto 11-12**

Scala:	Formato Stamp:	Codice Identificatore Elaborato
1:1000	A0	O3Q5NM4_ElaboratoGrafico_R10-14

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via San Marco 11 - 72012 MESSAGNE (BR)
 P.IVA 024220142 - email: info@qmsolar.it
 Gruppo di progettazione: **HSC Innovative Solutions s.r.l.s.** - Via Hilda 55 - 73100 LECCE (LE)
 P.IVA 020205074 - email: info@hscinnovative.com
 Ing. Sergio Marfisi - Responsabile Progetto

Comittente: **NPD Italia II s.r.l.**
 Via San Marco 11 - 72012 MESSAGNE (BR)
 P.IVA 1189750095 - email: info@npditalia.it
 Società del Gruppo: **Starlight Energy LP**
 Londra - Cavendish Square Chandos Street 710 (Gran Bretagna)

Caso Progetto	Motivo	Revisione	Revisione	Correlato	Approvato
15/01/2023	Prima versione			S.M.	NPD Italia s.r.l.