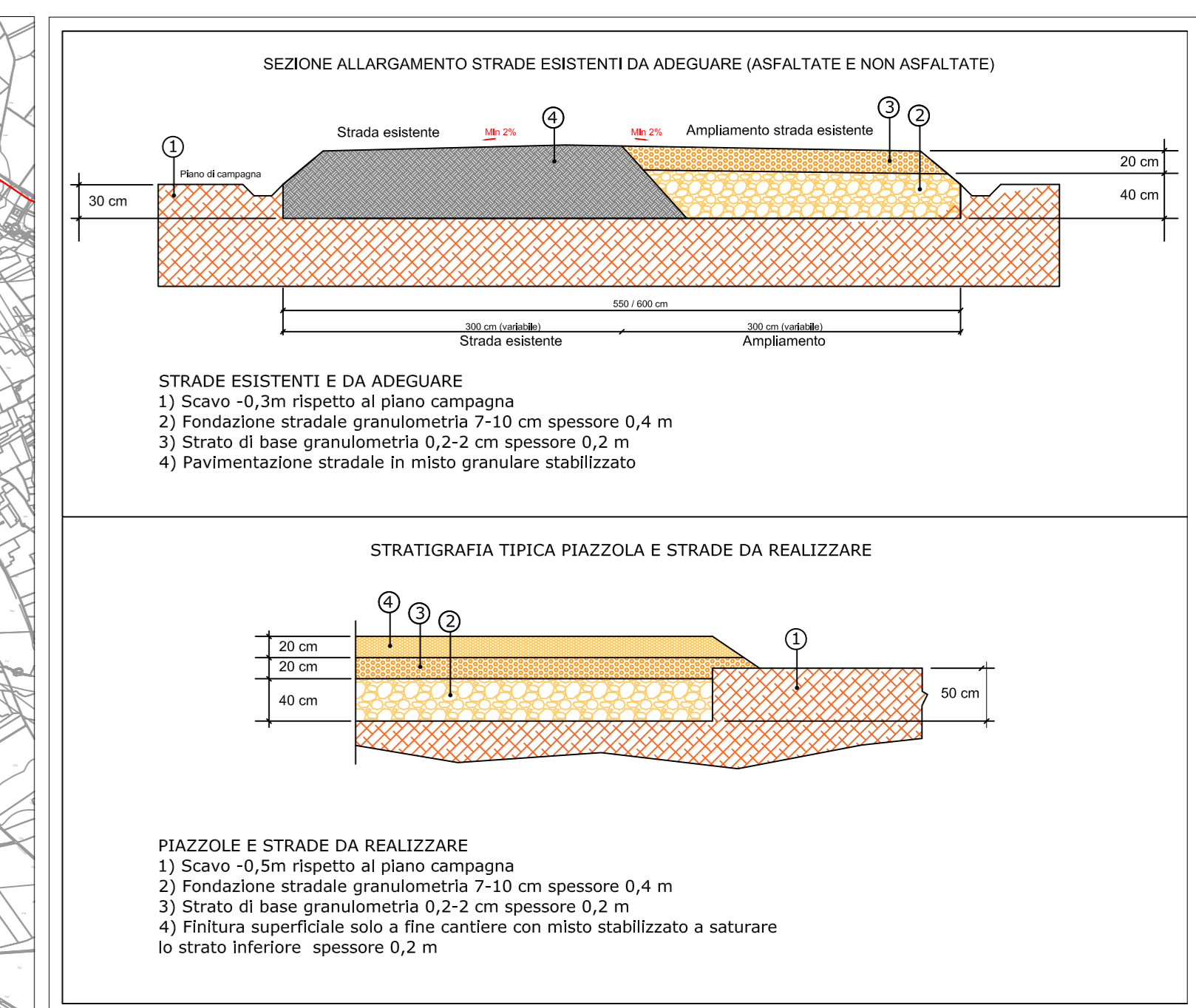


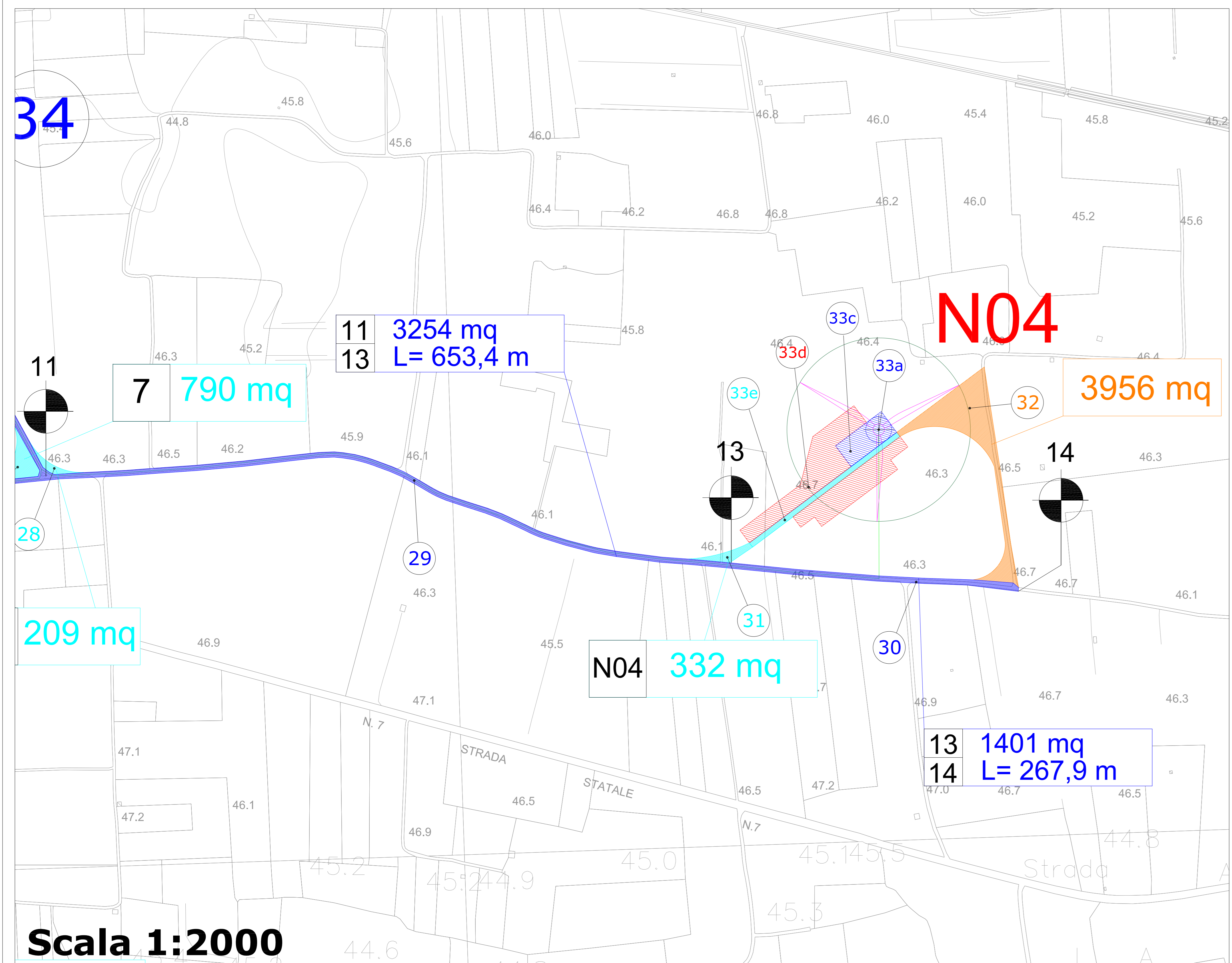
Scala 1:25000



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

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 calcarea (da cava di prestito)	Sabbie	Materiale calcarea (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]	Altezza [m]	Finitura superficiale a fine cantiere con misto stabilizzato (da smaltimento Area di manovra N04) [m ³]
31	CURVA INGRESSO N04			332	0,2	66,4

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]	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 IN DENOMINATO IMPIANTO "NEXT1"

PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT1"
 Codice Regionale AU: O3Q5NM

Tav.: R10-12
 Titolo: IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO
 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.IVA 0242202024 - codice obbligo 4

Completamento:
NPD Italia II s.r.l.
 Via San Marco 21 - Cap 70123 PULIGNO
 P.IVA 1291750076 - codice obbligo 4

Gruppo di progettazione:
MSC Innovative Solutions s.r.l.s. - Via H.B. 15 - 73100 LECCE (LE)
 P.IVA 0202310274 - codice obbligo 4

Società del Gruppo:
Starlight Energy LP
 Londra - Cavendish Square Chandos Street 710 (Gran Bretagna)

Indagini Specialistiche:

Data Progetto	Metodo	Redatto	Controlato	Approvato
15/07/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.