

**CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA**

N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
1a	USCITA SS7ter Km VI 46	733023	4476887
1b	USCITA SS7ter Km VI 46	733179	4476872
2a	INCROCIO SP144 - SP107	737742	4472538
2b	INCROCIO SP144 - SP107	737853	4472491
3	CURVA DA SP107	747210	4474446
4	AREA LOGISTICA DI CANTIERE	747319	4474485
5	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 1-2	747406	4474646
6	CURVA INGRESSO N01	747565	4474769
7a	WTG N01 - Area pinto	747584	4474992
7c	WTG N01 - Piazzola di esercizio	747578	4474964
7d	WTG N01 - Piazzola di montaggio	747569	4474913
7e	WTG N01 - Strada di esercizio	747567	4474863
8	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 2-3	747821	4474956
9	CURVA INGRESSO N03	747941	4475015
10a	WTG N01 - Area pinto	748142	4475022
10c	WTG N01 - Piazzola di esercizio	748114	4475020
10d	WTG N01 - Piazzola di montaggio	748062	4475016
10e	WTG N01 - Strada di esercizio	748013	4475006
11	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 3-4	748130	4475152
12	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 4-5	748369	4475196
13	CURVA 1 VIABILITA'	748168	4475243
14	CURVA 1 INGRESSO N03	748274	4475237
15	CURVA 2 INGRESSO N03	748504	4475109
16a	WTG N01 - Area pinto	748676	4475066
16c	WTG N01 - Piazzola di esercizio	748645	4475071
16d	WTG N01 - Piazzola di montaggio	748608	4475079
16e	WTG N01 - Strada di esercizio	748552	4475088
17a	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 4-6	747963	4475341
17b	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 4-6	747518	4475518
17c	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 4-6	747131	4475705
17d	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 4-6	746745	4475799
18	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 4-7	746496	4475991
19	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 7-8	746525	4475834
20	CURVA 2 VIABILITA'	746667	4476141
21	CURVA 3 VIABILITA'	746493	4476125
22	CURVA 4 VIABILITA'	746828	4476160
23	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 8-9	746859	4476307
24	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 9-10	746974	4476465
25	STRADA DA REALIZZARE TRATTO 10-10	746870	4476413
26	CURVA 5 VIABILITA'	746889	4476448
27	CURVA 6 VIABILITA'	747054	4476486
28	CURVA 7 VIABILITA'	747088	4476485
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	747936	4476540
33a	WTG N01 - Area pinto	748676	4475066
33c	WTG N01 - Piazzola di esercizio	748645	4475071
33d	WTG N01 - Piazzola di montaggio	748608	4475079
33e	WTG N01 - Strada di esercizio	748552	4475088
34	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 11-12	746944	4476781
35	STRADA DA REALIZZARE TRATTO 12-15	746947	4477251
36	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 15-16	747112	4477669
37	CURVA 8 VIABILITA'	747134	4477750
38	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 16-17	747704	4477822
39	CURVA INGRESSO N05	748215	4477850
40	CURVA 9 VIABILITA'	748427	4477893
41	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 17-18	748437	4478016
42	CURVA 10 VIABILITA'	748455	4478126
43	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 18-19	4478161	4478161
44	CURVA 11 VIABILITA'	749267	4478242
45	CURVA 12 VIABILITA'	749249	4478290
46a	WTG N01 - Area pinto	748374	4477779
46c	WTG N01 - Piazzola di esercizio	748343	4477791
46d	WTG N01 - Piazzola di montaggio	748298	4477810
46e	WTG N01 - Strada di esercizio	748249	4477823
47	CURVA 13 VIABILITA'	748781	4479379
48	AMPLIAMENTO STRADA ESISTENTE TRATTO 20-21	749052	4479431
49	CURVA INGRESSO N05	749176	4479406
50	CABINA DI COMMUTAZIONE	749301	4479437
51a	WTG N01 - Area pinto	749284	4479142
51c	WTG N01 - Piazzola di esercizio	749273	4479176
51d	WTG N01 - Piazzola di montaggio	749256	4479211
51e	WTG N01 - Strada di esercizio	749229	4479256
52	STRADA PERIMETRALE AREA SSE E STORAGE	749366	4483549
53	SSE	749374	4483490
54	ENERGY STORAGE	749314	4483537

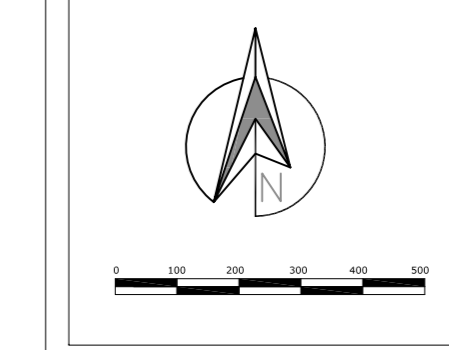
**CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA**

N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
c1	CAVIDOTTO MT	748436	4478411
c2	CAVIDOTTO MT	748218	4478773
c3	CAVIDOTTO MT	747994	4479051
c4	CAVIDOTTO MT	748351	4479271
c5	CAVIDOTTO MT	749351	4479465
c6	CAVIDOTTO MT	749688	4479714
c7	CAVIDOTTO MT	749939	4480099
c8	CAVIDOTTO MT	750272	4480407
c9	CAVIDOTTO MT	750632	4480686
c10	CAVIDOTTO MT	750601	4481140
c11	CAVIDOTTO MT	750540	4481601
c12	CAVIDOTTO MT	750592	4482048
c13	CAVIDOTTO MT	750595	4482500
c14	CAVIDOTTO MT	750331	4482810
c15	CAVIDOTTO MT	749977	4483091
c16	CAVIDOTTO MT	749583	4483311
c17	CAVIDOTTO MT	749542	4483528

Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n. 126/2017.  
 Punti di campionamento per i quali è previsto il set analitico minimale di cui alla tabella 4.1 allegato 4 DPR n. 126/2017. Comprensivo di BTEX e IPA.  
 L'abbassamento temporaneo delle terre e rocce da scavo avverrà sulle aree di proprietà della proponente (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 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 il risultato il risultato 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/Pinto
- Piazzola temporanea di montaggio
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNA
- Cabina Utente SSE
- Storage
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Strada pubblica trasporti eccezionali
- Punti di campionamento



**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.: **R10-24** Titolo: **PIANO DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO**  
**PIANO DI MONITORAGGIO PUNTI DI CAMPIONAMENTO IN FASE ANTE OPERAM**

Scala: **1:20 000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **O3Q5NM4\_ElaboratoGrafico\_R10-24**

Progettazione: **OMSOLAR s.r.l.** (Via S. Maria Maddalena, 10 - 71013 - Isernia) / **NPD Italia II s.r.l.** (Via S. Maria Maddalena, 10 - 71013 - Isernia)  
 Gruppo di progettazione: **MSI Ingegneria Salernitano s.r.l.** (Via M. S. - 71010 - Lecce) / **Starlight Energy LP** (London - Cavendish Square Chandos Street 7710 (Gran Bretagna))

Data Progetto	Motivo	Revisione	Autore	Controllato	Approvato
15/07/2023		Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.