











Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N

N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.la
1	N01	747584	4474992	Salice S.no	Lecco	18	38
2	N02	748142	4475022	Salice S.no	Lecco	18	76
3	N03	748676	4475066	Salice S.no	Lecco	29	25
4	N04	747852	4476521	Guagnano	Lecco	23	195
5	N05	748374	4477779	Guagnano	Lecco	22	71
6	N06	748284	4479142	Guagnano	Lecco	10	161
7	Cab. di commut.	749303	4479433	Guagnano	Lecco	10	138
8	Storage	748309	4483543	Cellino San Marco	Brindisi	24	253-145-97-71
9	Cab-Utente	749381	4483495	Cellino San Marco	Brindisi	24	145-97

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 (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 prescritto/consentito il riutilizzo del terreno scavato per il riempimento delle trincee di posa del cavo.

LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Cavidotto su strada asfaltata
-  Cavidotto su strada non asfaltata
-  Cavidotto su terreno agricolo
-  Cabina di commutazione
-  Stazione TERNA
-  Impianto di accumulo
-  Cabina Utente SSE
-  Confini comunali

FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI

Tipologia superficie percorenza cavidotto	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m²]	Altezza scottoloscavo [m]				Volume scottoloscavo [m³]			
				Terreno vegetale	Sabbie	Misto cava	Materiale bituminoso	Terreno vegetale	Sabbie	Misto cava	Materiale bituminoso
Terreno vegetale	1803	0,90	1622,7	0,30	0,80	-	-	486,9	1298,2	-	-
Strada non asfaltata	127	0,90	114,3	-	0,80	0,30	-	-	91,5	34,3	-
Strada asfaltata	15635	0,90	14071,5	-	0,80	0,30	0,13	-	11257,2	4221,5	1829,3
TOTALE								486,9	12646,9	4225,8	1829,3

FASE DI CANTIERE - UTILIZZO DELLE ROCCE

Tipologia materiale	Utilizzo/Destinazione/Provenienza	Volume [m³]
Terreno vegetale	Riutilizzo per riporto	486,9
Sabbie	Smaltimento in discarica	12646,9
Misto cava	Riutilizzo per riporto	4221,5
Materiale bituminoso	Trasporto a rifiuto o in centro di recupero (CER17.03.03)	1829,3
Materiale calcareo	Da cava di prestito	12646,9

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA		
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84 (Est) X (Nord) Y	N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84 (Est) X (Nord) Y
c1	CAVIDOTTO MT	745436 4478411	c11	CAVIDOTTO MT	750540 4481601
c2	CAVIDOTTO MT	748218 4478773	c12	CAVIDOTTO MT	750592 4482048
c3	CAVIDOTTO MT	747994 4479051	c13	CAVIDOTTO MT	750595 4482500
c4	CAVIDOTTO MT	748351 4479271	c14	CAVIDOTTO MT	750531 4482810
c5	CAVIDOTTO MT	749351 4479465	c15	CAVIDOTTO MT	749977 4483091
c6	CAVIDOTTO MT	749698 4479714	c16	CAVIDOTTO MT	749583 4483311
c7	CAVIDOTTO MT	749939 4480099	c17	CAVIDOTTO MT	749542 4483528
c8	CAVIDOTTO MT	750272 4480407			
c9	CAVIDOTTO MT	750632 4480686			
c10	CAVIDOTTO MT	750601 4481140			

N.B. visionare allegati precedenti per le coordinate dei campionamenti del cavidotto a sud, in quanto coincidono con strade da allegare e da realizzare.

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: 03Q5NM4

Titolo: IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO

R10-23 Cavidotto su terreno agricolo, strada asfaltata, strada non asfaltata

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:15000	A0	03Q5NM4_ElaboratoGrafico_R10-23

QMSOLAR s.r.l.
 Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM) - Tel. 06 49810000
 P.IVA 020120192-2 - SpA s.r.l. - email: info@qmsolar.it
 Gruppo di progettazione:
 NCD Consorzio Salice s.r.l.s. - Via M. S. 55 - 73100 LECCE (LE)
 P.IVA 030303073-1 - email: info@ncdconsorzio.it

NPD Italia II s.r.l.
 Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM) - Tel. 06 49810000
 P.IVA 1181760061 - email: info@npditalia.it

Società del Gruppo:
Starlight Energy LP
 Londra - Cavendish Square Chandos Street 7710 (Gran Bretagna)

Data Progetto	Autore	Revisione	Revisione	Controllo	Approvazione
15/07/2023					NPD Italia s.r.l.