

LUNGHEZZA DEI CAVIDOTTI AT CHE COLLEGANO LE 19 up

Cavo: ABE4HDX 3xAV3 (1X170 mm)

Idoneità	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1.981 m	3.342 m	EP1	2.154 m	4.228 m	EP2	189 m	1.122 m	EP3								
4	1.528 m	3.220 m	EP4	3.75 m	4.228 m	EP5											
6	3.58 m	1.147 m	EP6	3.428 m	4.228 m	EP7	240 m	4.228 m	EP8	29 m	4.228 m	EP9					
10	1.036 m	1.227 m	EP10	2.02 m	4.228 m	EP11	303 m	4.228 m	EP12	230 m	4.228 m	EP13					
14	1.452 m	3.342 m	EP14	29 m	4.228 m	EP15	189 m	4.228 m	EP16								
17	2.847 m	3.342 m	EP17	29 m	4.228 m	EP18	204 m	4.228 m	EP19								


REGIONE SICILIANA
 Libero Consorzio dei Comuni di Siracusa
COMUNE DI LENTINI
 Città Metropolitana di Catania
COMUNE DI PALAGONIA


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO DENOMINATO "LENTINI1"
 DELLA POTENZA NOMINALE DI 60.016 kW E POTENZA DI IMMISSIONE 52.300 kW E DELLE
 RELATIVE OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI LENTINI (SR) E PALAGONIA (CT)

COMMITTENTE

Iberdrola Renovables Italia S.p.A.
 Sede Legale: Piazza dell'Industria n. 42
 ROMA (RM) CAP 00144
 C.F. 04718071008

SVILUPPATORE

Fabreen s.r.l.
 Sede Legale: Via Brunelleschi n. 11
 Palermo (PA) CAP 90131
 C.F. 0719650270627
 Segreteria: 091 5200000
 Avv. 091 5200000

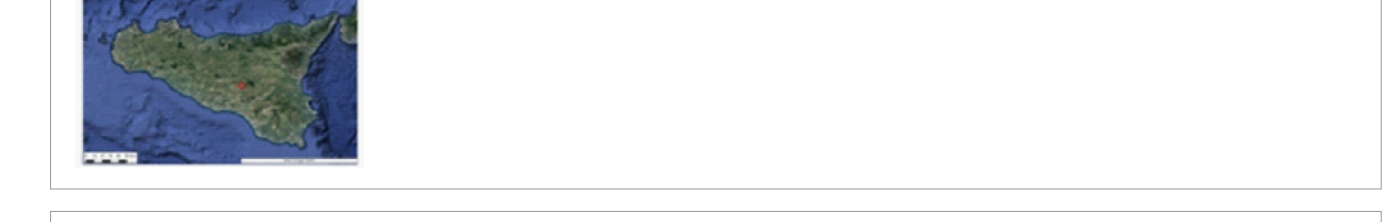


TAVOLA DEI CAVIDOTTI AT

Data	Formato	Scala	Cod. Elaborato	Cod. Titolo	Livello/Progettazione	REV	Nota
10/05/2024	AO	1:5.000	RS04EP006/7AO	202203019	definitivo		

COMMITTENTE	Iberdrola Renovables S.p.A.	REDAZIONE	Dr. Arch. Calogero Morreale
STRUTTURALE PROGETTAZIONE	Dr. Geol. Francesco La Mendola	REDAZIONE	Dr. Natur. Mirko Amato
REDAZIONE	Ing. Elettr. Giuseppe Lo Presti	REDAZIONE	Dr. Agr. Paolo Di Bella