



LEGENDA APPARECCHIATURE AT	
RIF.	DESCRIZIONE
1	Palo gatto a testa ruotata 22,30°
2	Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra e comando motorizzato 145-170kV, 2000A, 31,5kA, circuiti aux: 110Vcc, 220Vca Costruttore: GE Grid Solutions
3	Trasformatore di tensione tipo EMF170 induttivo, in olio, isolatori silicnici N°4 Secondari per protezioni e misure 100: V3 - 10VA cl. 0,2 UTF 100: V3 - 10VA cl. 0,2 UTF 100: V3 - 20VA 3P 100: 3 - 20VA 3P Ft 1,5/30s Costruttore: ABB S.p.A. - Power Products Division
4	Interruttore tripolare con trasformatori di corrente incorporati COMPASS I 170kV, 2000A, 31,5kA, circuiti aux: 110Vcc, 220Vca Costruttore: ABB T&D S.p.A.
5	Supporto rompitratta tripolare con isolatore silicnico tipo DJ 1003/1
6	Interruttore tripolare con trasformatori di corrente incorporati e isolatori silicnici COMPASS I 170kV, 2000A, 31,5kA, circuiti aux: 110Vcc, 220Vca Trasformatori amperometrici: 200-400/5-5-5-5A 20VA 5P30 20VA 5P30 10VA cl. 0,2 (FS10) 10VA cl. 0,2 (FS10) Costruttore: ABB T&D S.p.A.
7	Scaricatore con contascariche PEXLIM Q144-XH170 Costruttore: ABB Power Technologies AB S.p.A.
8	Trasformatore di potenza AT/MT 50/63MVA ONAN/ONAF YNd11
9	Supporto per messa a terra centro stella trasformatore AT
10	Castelletto uscita cavi MT
11	Cassetta circuiti voltmetrici per protezioni e misure
12	Trasformatore di potenza 33MVA YNd11 150±10x1,25 / 30 Costruttore: (DA UTILIZZARE IN CASO DI GUASTO DEL TRASFORMATORE PRINCIPALE)
13	Quadro MK-TR per ausiliari trasformatore di potenza



Comune di Morcone



Regione Campania



Comune di Pontelandolfo

Comittente: **RWE**

RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
pec: rwerenewablesitalia@regalmail.it

Titolo del Progetto: **Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 48,00 MW denominata "Lisa" nei comuni di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BN), quale completamento del parco eolico "Morcone"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELS_A.16.b.6.a**
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: PELS DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: D FORMATO: Altro

Elaborato: **Planimetria e viste stazione 1 di 2**

Foglio: **1 di 2** SCALA: Nome file: **PELS_A.16.b.6.a_Planimetria_e_viste_stazione_1_di_2.pdf**

Progettazione: **R.T.P. D'Occhio - De Blasis**
Via S. Angelo, 10 - 82020 Comolataro (BN)

Progettista: **RAFFAELE CIOTOLA**
dott. ing. Raffaele Ciotola

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20/10/2020	Prima emissione		Raffaele Ciotola	R.T.P.	RWE