

**CONNESSIONE ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN)
DI UN IMPIANTO EOLICO DA 68 MVA DA REALIZZARE NEL
COMUNE DI GENZANO (PZ) E INSERIRE IN ENTRA-ESCE
SULL'ELETTRODOTTO 380 kV "MATERA-S. SOFIA"**

ELENCO ELABORATI
PARTE SECONDA

ALLEGATO AL PIANO TECNICO DELLE OPERE - Progettazione Definitiva



Storia delle revisioni

Rev. 00	del 10/09/08	Prima emissione
---------	--------------	-----------------

Uso Pubblico

Elaborato	Verificato	Approvato
P. BORZILLO	P. RUSSO MAN-AOT NA-PRI-Linee	A. LIMONE MAN-AOT NA-PRI-Linee

m010CI-LG001-r02

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA

ELENCO ELABORATI

1 - Disegno schematico sostegno tipo "EA" e EP linee elettriche aeree 380 kV S.T.

P008/D1019a	Dicembre/2002	Schema "E" fg 1 di 4
P008/D1019a	Dicembre/2002	Schema "E" fg 2 di 4
P008/D1019a	Dicembre/2002	Schema "E" fg 3 di 4
P008/D1019a	Dicembre/2002	Schema "E" fg 4 di 4

2 - Calcoli di verifica e diagramma di utilizzazione sostegno tipo "EA" e "EP"

RLXREAST11	10/01/2003	Linee elettriche aeree 380 kV ST Calcolo di verifica del sostegno di tipo " EA " in zona "A" e "B"
RLXREPST12	31/03/2003	Linee elettriche aeree 380 kV ST Calcolo di verifica del sostegno di tipo " EP " in zona "A" e "B"
RLXREAAS23	01/10/2002	Linee elettriche aeree 380 kV ST Utilizzazione del sostegno di tipo " EA " in zona A
RLXREABS24	01/10/2002	Linee elettriche aeree 380 kV ST Utilizzazione del sostegno di tipo " EA " in zona B
RLXREPAS25	01/10/2002	Linee elettriche aeree 380 kV ST Utilizzazione del sostegno di tipo " EP " in zona A
RLXREPBS26	01/10/2002	Linee elettriche aeree 380 kV ST Utilizzazione del sostegno di tipo " EP " in zona B

3 -Calcolo di verifica e disegni delle Fondazioni del sostegno tipo "E" ST e DT

RE.21361.D1.C.70046	Giugno/2003	Calcolo di verifica della fondazione Linee elettriche aeree 380 kV ST e DT
DE.21361D1.C.70056	Settembre/2004	Disegno della fondazione tipo LF116 Linee elettriche aeree 380 kV ST e DT

4- Profili longitudinali relativi all'andamento altimetrico dei tracciati preliminari riferiti al piano campagna, con evidenziata la fascia altimetrica compresa tra l'altezza massima prevista per i sostegni ed il franco minimo rispetto al piano campagna.

L-E-21344G1-B-FX-B0001 RACC. DX E SX 10/09/2008

Profili Preliminari 1:2.000 e 1:500