



LEGENDA

1	Sezionatore unipolare verticale 380 kV
2	Colonnino rompitratta 380 kV
3	Interruttore tripolare 380 kV
4	Trasformatore di corrente 380 kV
5	Isolatore portante
6	Scaricatore di tensione 380 kV
7	ATR da 400 MVA 380/150 kV
8	Scaricatore di tensione 150 kV
9	Portale per attraversamento strada
10	Isolatore portante
11	Colonnino rompitratta 150 kV
12	Trasformatore di corrente 150 kV
13	Interruttore tripolare 150 kV
14	Sezionatore unipolare verticale 150 kV

<p>OGGETTO: Progetto di ampliamento della Stazione Elettrica 380/150 kV di Erchie (BR)</p>		<p>COMMITTENTE: YELLOW ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)</p>	
<p>TITOLO: Sezione ATR 380/150 kV</p>		<p>SOSTITUISCE:</p>	
<p>PROJETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>SOSTITUITO DA:</p>	
<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>		<p>CARTA: A1</p>	
<p>Sede Legale: Via del Mille, 5 74024 Marone (TA) Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. 099 954488 Fax 099 222834 cell. 349.1739914 studio@projetto.eu</p>		<p>SCALA: ELAB. 1:200</p>	
<p>web site: www.projetto.eu P.IVA: 02658050733</p>		<p>NOME FILE: 20_20_JE_YEL_02_SZ_03</p>	

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.

