

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA



Allaccio impianto di produzione fotovoltaico in provincia di Foggia
Loc. Ortanova (FG)

Impianti di rete per la connessione alla RTN
Loc. Ortanova (FG), Ortanova (FG) e Stornara (FG)

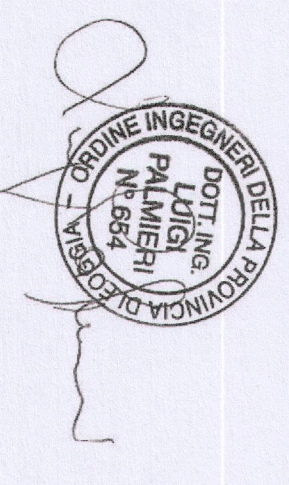


TAV.08
S/E STORNARA 150 KV - Sezione Stallo Linea

Scala 1:1.000

Questo elaborato, parte integrante del progetto definitivo, è allegato all'atto Dirigenziale della Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali.
N. 202 del 12/02/2018

Il progettista



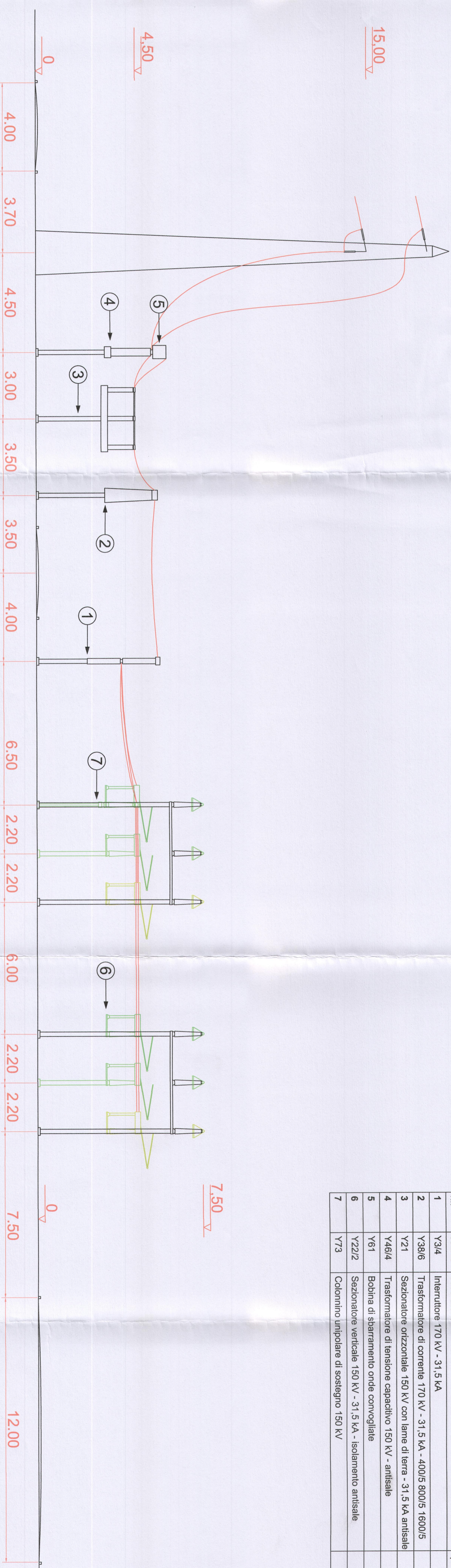
Il committente

R.A.M. S.R.L.
L'Amministrazione

INGEGNERIA
CONFERENZA DEI SERVIZI
CONFERENZA ALLE PRESCRIZIONI
CONFERENZA ALLE PRESCRIZIONI
CONFERENZA ALLE PRESCRIZIONI



Inergia S.p.A.
Sede Legale: Via Arno, 21 - 00198 ROMA
Tel. 06 97746380 - Fax 06 97746381
Sede Amministrativa: Via C. D'Annunzio, 1 - 63100 ASCOLI PICENO
Tel. 0736 349280 - Fax 0736 341243
C.F. e P.IVA 01752830420
www.inergia.it info@inergia.it



Elenco componenti

rif.	codice	descrizione	quantità
1	Y3/4	Interruttore 170 kV - 31,5 kA	1
2	Y38/6	Trasformatore di corrente 170 kV - 31,5 kA - 400/5 800/5 1600/5	3
3	Y21	Sezionatore orizzontale 150 kV con lame di terra - 31,5 kA antisale	1
4	Y46/4	Trasformatore di tensione capacitivo 150 kV - antisale	3
5	Y61	Bobina di sbarramento onde convogliate	1
6	Y22/2	Sezionatore verticale 150 kV - 31,5 kA - Isolamento antisale	2
7	Y73	Colonnino unipolare di sostegno 150 kV	2