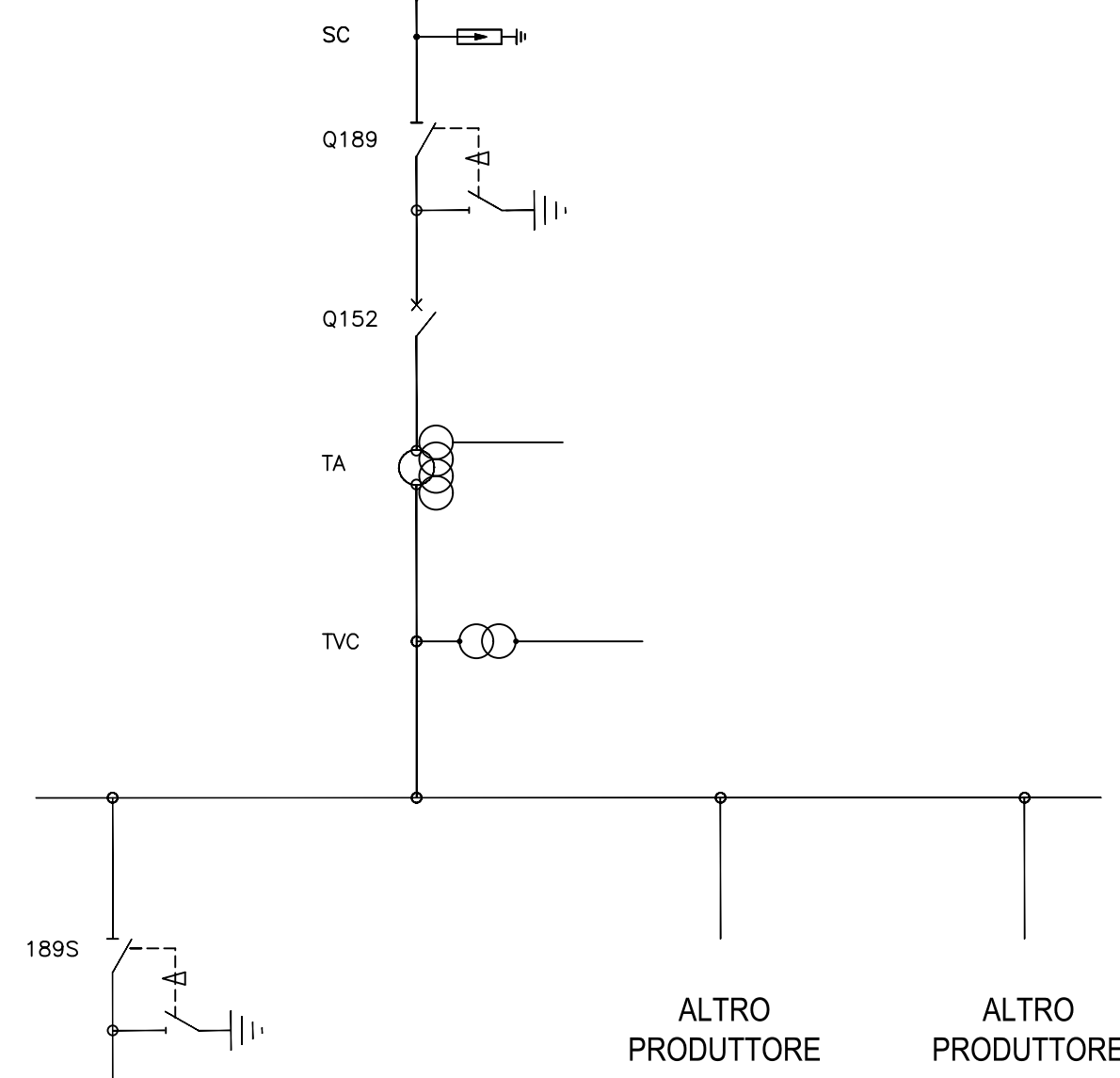
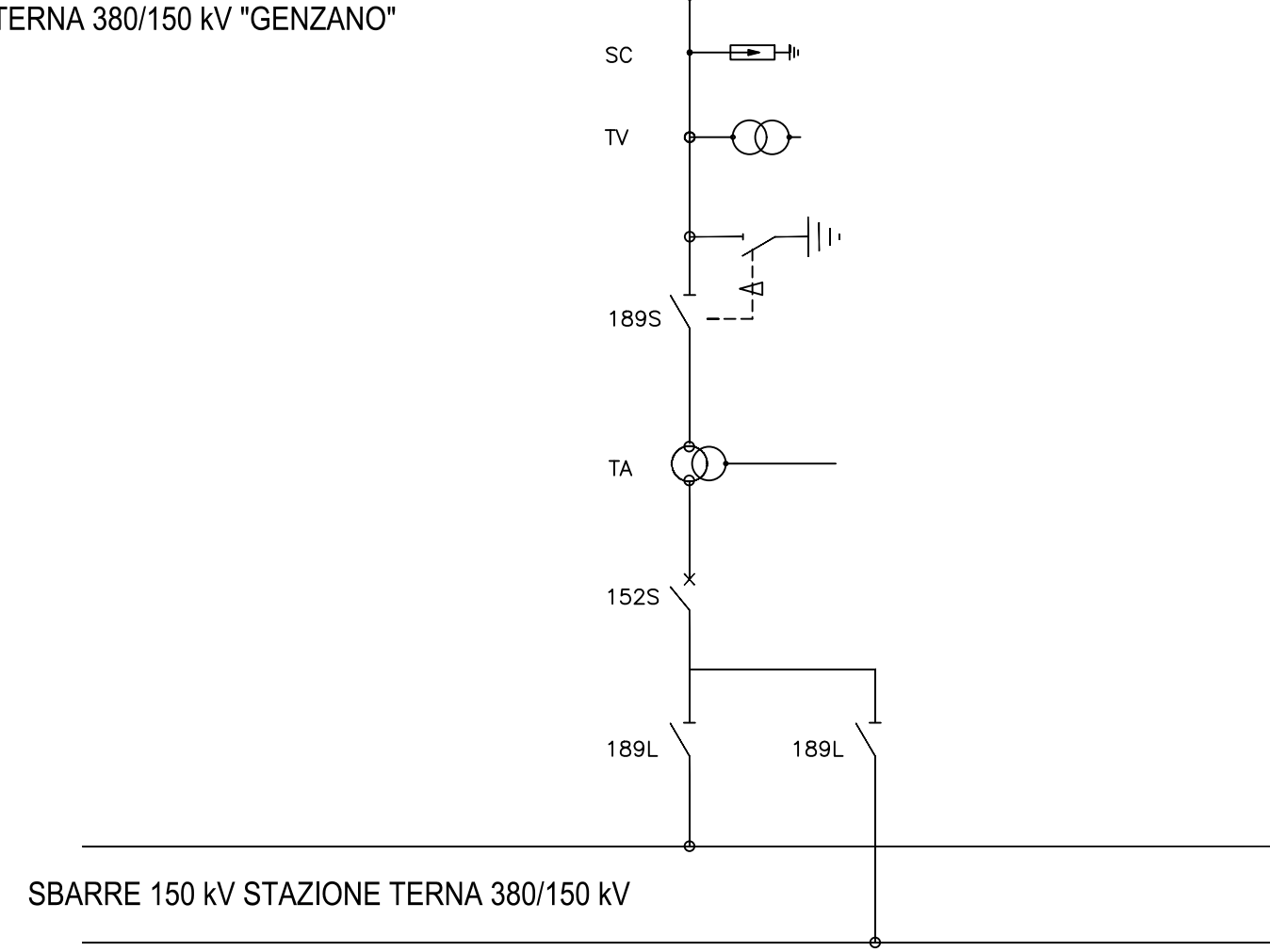


LINEA IN CAVO 150 kV

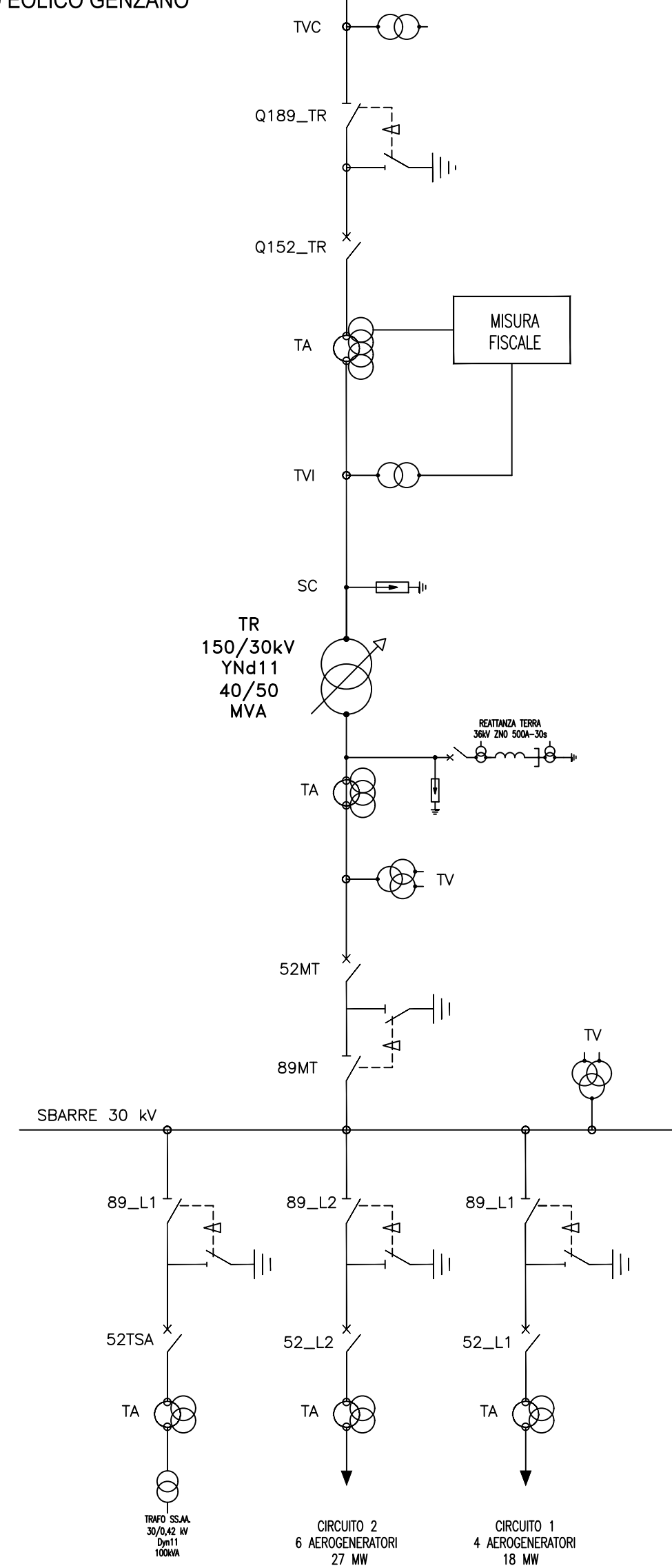
STAZIONE DI CONDIVISIONE



STAZIONE TERNA 380/150 kV "GENZANO"



PARCO EOLICO GENZANO



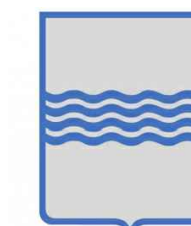
## Legenda

ETICHETTA	DENOMINAZIONE
189L1	SEZIONATORE SBARRE LINEA 1 150 KV
189L2	SEZIONATORE SBARRE LINEA 2 150 KV
189S	SEZIONATORE SBARRE STALLO 150 KV
189_P1	SEZIONATORE STAZIONE DI CONNESSIONE PRODUTTORI 150 KV
189_ATL	SEZIONATORE STAZIONE DI CONNESSIONE PRODUTTORI 150 KV
Q189_TR	SEZIONATORE CONSEGNA PARCO EOLICO 150 KV
89MT	SEZIONATORE SECONDARIO TRAF0 30 KV
89C1-C4	SEZIONATORE LINEA CONNESSIONE AEROGENERATORI 30 KV
152S	INTERRUTTORE SBARRE STALLO 150 KV
Q152_TR	INTERRUTTORE CONSEGNA PARCO EOLICO 150 KV
52MT	INTERRUTTORE SECONDARIO TRAF0 30 KV
52C1-C4	INTERRUTTORE LINEA CONNESSIONE AEROGENERATORI 30 KV
TVC	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
TV	TRASFORMATORE DI TENSIONE
TA	TRASFORMATORE DI CORRENTE
TR	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30 KV
SC	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE

Comune di Genzano di Lucania



Regione Basilicata



Comune di Banzi



Committente:



E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
via A. Vespucci, 2 - 20124 Milano  
P.IVA/C.F. 06400370968  
pec: e.onclimateerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

**PARCO EOLICO "SERRA GIANNINA"**

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO**

N° Documento:

**PESG-A.16.b.4**

Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: PESG DISCIPLINA: E TIPOLOGIA: T FORMATO: A1

Elaborato:

**Schema di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e trasmissione**

FOGLIO: 1 di 1 SCALE: Nome file: PESG\_A.16.b.4\_Schema\_collegamento\_rete.pdf

Progettazione:



NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s.  
piazza Europa, 14  
87100 Cosenza (CS)

Progettista:

dott. ing. Raffaele Ciotola

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	05/02/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	ECRI	ECRI