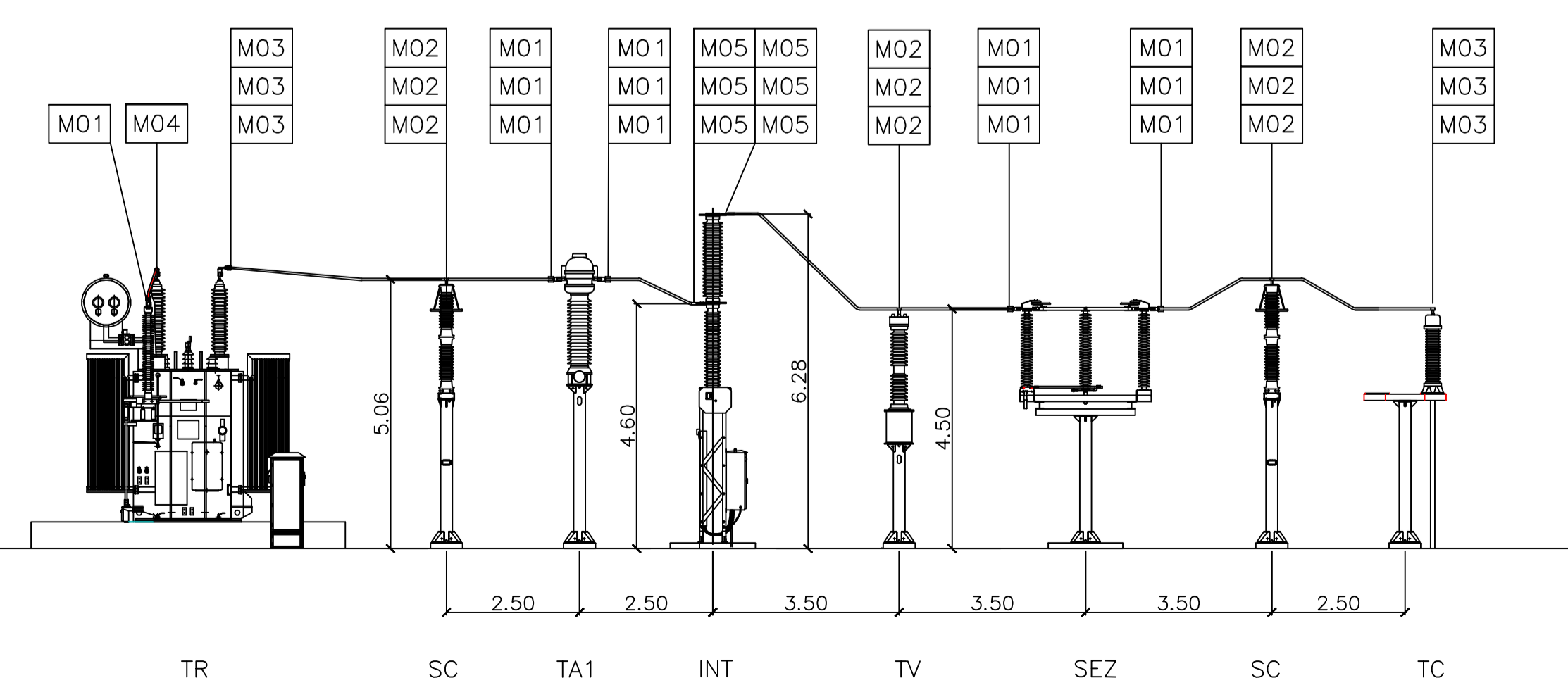


LEGENDA

- Scarcatore (SC)
- Trasformatore di Corrente (TA)
- Trasformatore di Tensione (TV Protezione/Misure)
- Messa a Terra Neutro Trafo (NT)
- Interruttore (52T)
- Sezionatore con lame di terra (89T)
- Terminazione cavo AT (TC)
- Castello cavi MT
- Trasformatore AT/MT (TR)

Sezione A-A



LEGENDA MORSETTERIA E CONDUTTORI AT			
RIFERIMENTO	DESCRIZIONE	INSTALLATE	QUANTITA TOT.
M01	Morsa monometallica terminale dritta per codolo #40mm e tubo AL #40mm	N°6 azionatori N°5 TA N°1 neutro	N°13
M02	Morsa monometallica terminale a T per giunzione dritta per tubo AL #40mm e codolo #40mm derivato	N°6 TV N°6 scaricatori	N°12
M03	Morsa monometallica terminale a 90° per codolo AL #40mm e tubo #40mm	N°3 trasformatori N°3 terminale cavo	N°6
M04	Morsa monometallica di giunzione a T per tubo AL #40mm e codolo #40mm angolo 15°	N°1 trasformatore (centro stella)	N°1
M05	Morsa monometallica terminale dritta per tubo AL #40mm e attacco piatto 80x90 con 4 fori ø14 interasse 44,5x44,5	N°6 interruttore	N°6

Regione Puglia

COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA

Città Metropolitana di Bari

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Connessione alla RTN
Plan elettromeccanica, Sezioni, Unfilare - 1 di 2

ELABORATO
W05

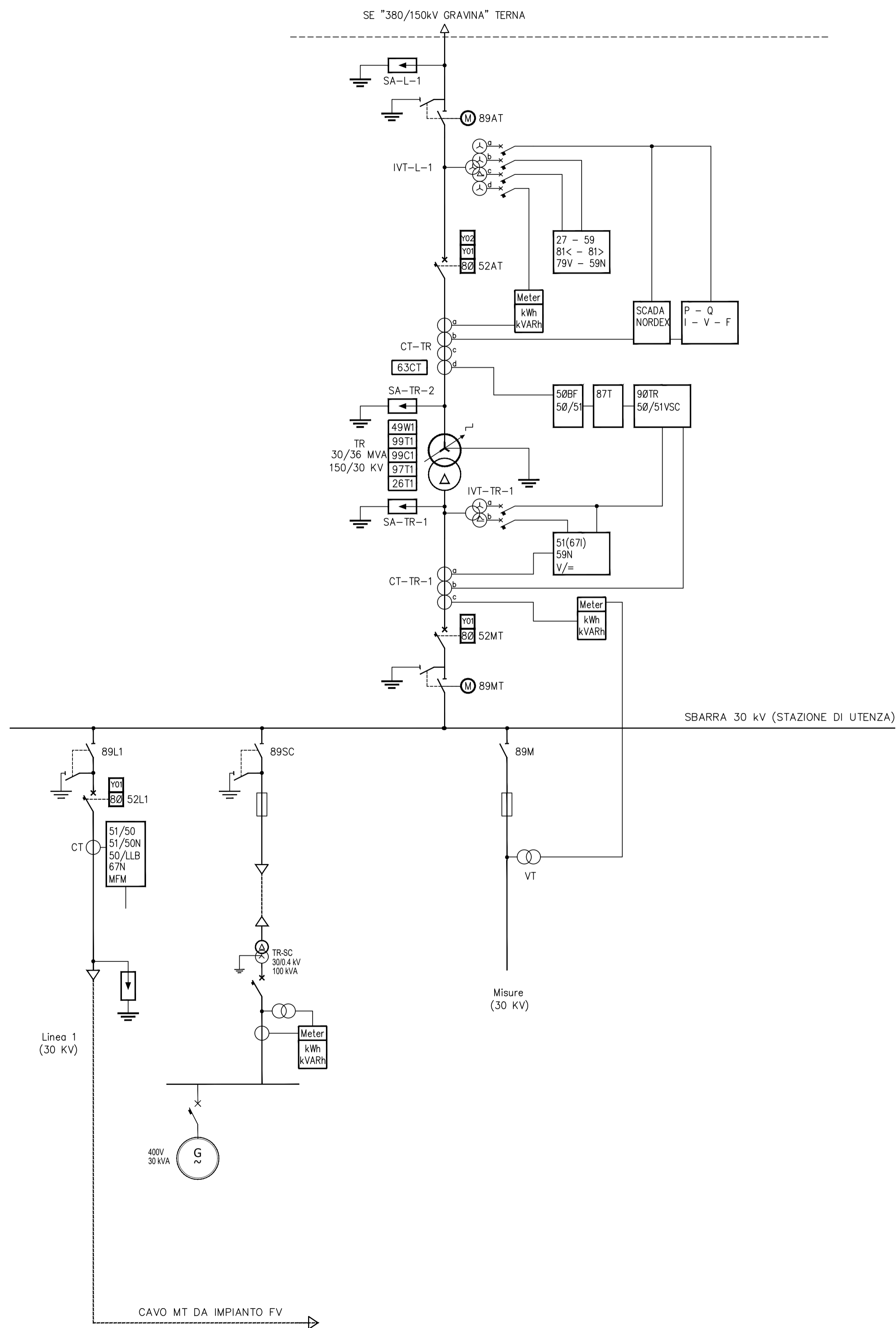
PROPONENTE:

MYSUN S.r.l.
Sede Legale Via Domenico Nicolai 104
70122 Bari (BA)
pec: parcofotovoltaico@pec.it

PROGETTO:

3E Ingegneria srl
Via Gioacchino Volpe, 92
56121 - Pisa (PI)
pec: 3eingegneria@pec.it
Direttore Tecnico: Ing. Giovanni Antonio Saraceno

0	FEB 2022	3E	3E	METKA	Progetto definitivo
EM/REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE



NOTA:
La potenza del GE sarà concordata
in fase di progettazione esecutiva



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA



Citta Metropolitana di Bari



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

Connessione alla RTN
Plan elettromeccanica, Sezioni, Unfilare - 2 di 2

ELABORATO

W05

PROPONENTE:



MYSUN S.r.l.
Sede Legale Via Domenico Nicolai 104
70122 Bari (BA)
pec: parcofotovoltaico@pec.it



PROGETTO:



3E Ingegneria srl
Via Gioacchino Volpe, 92
56121 - Pisa (PI)
pec: 3eingegneria@pec.it
Direttore Tecnico: Ing. Giovanni Antonio Saraceno



0	FEB 2022	3E	3E	METKA	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE