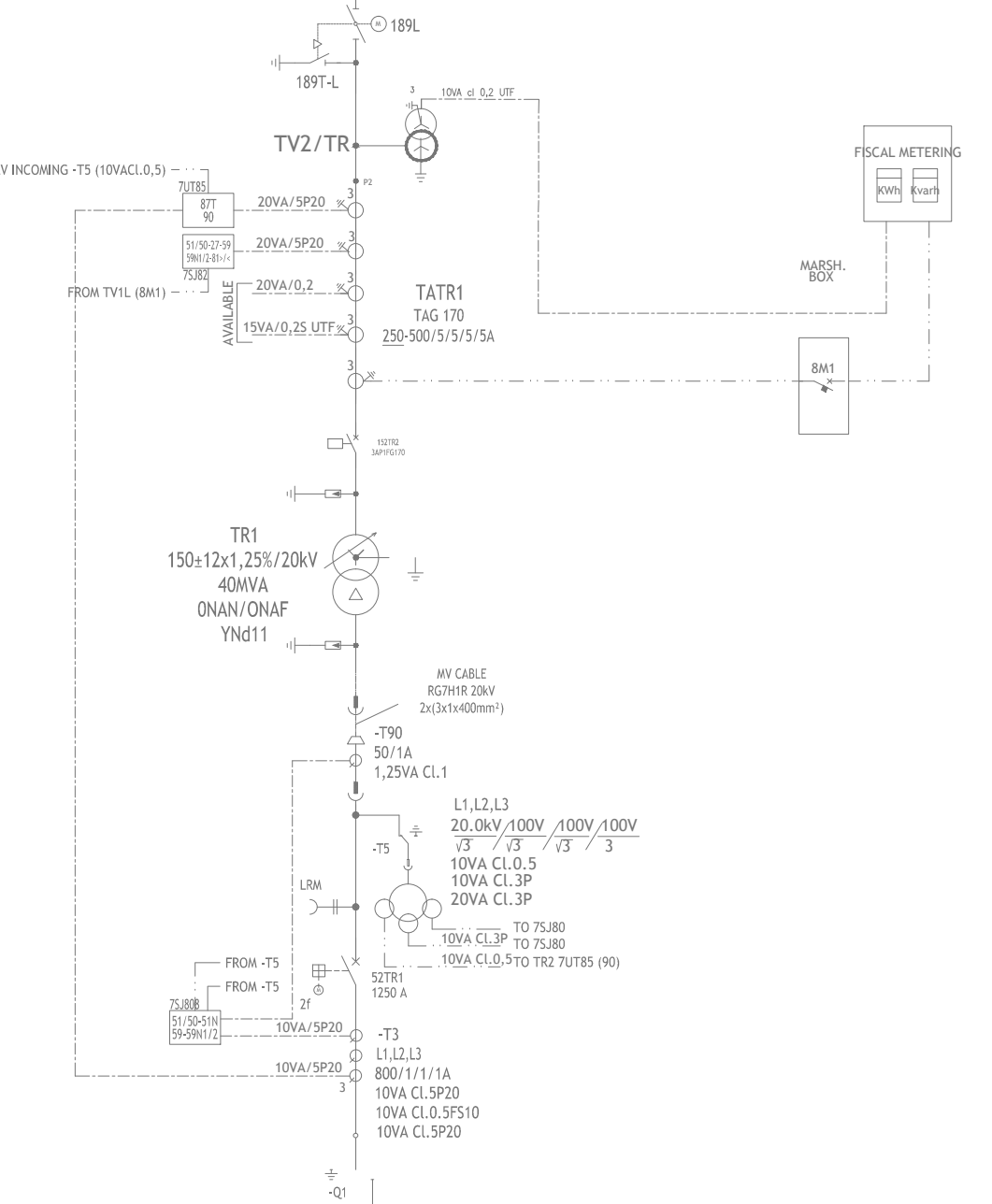
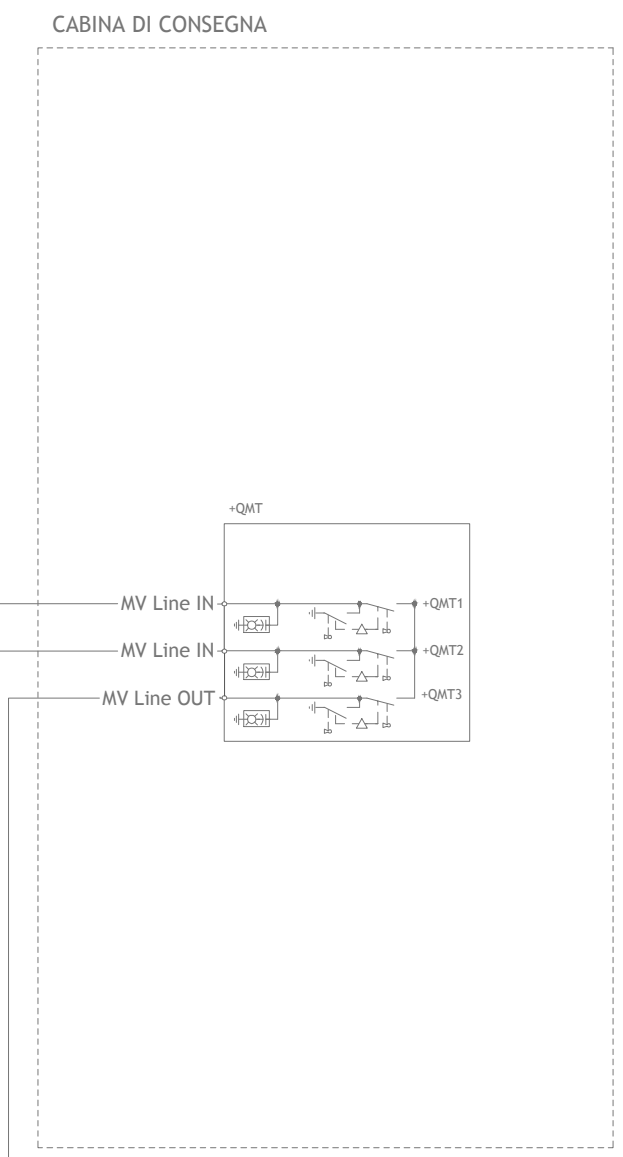
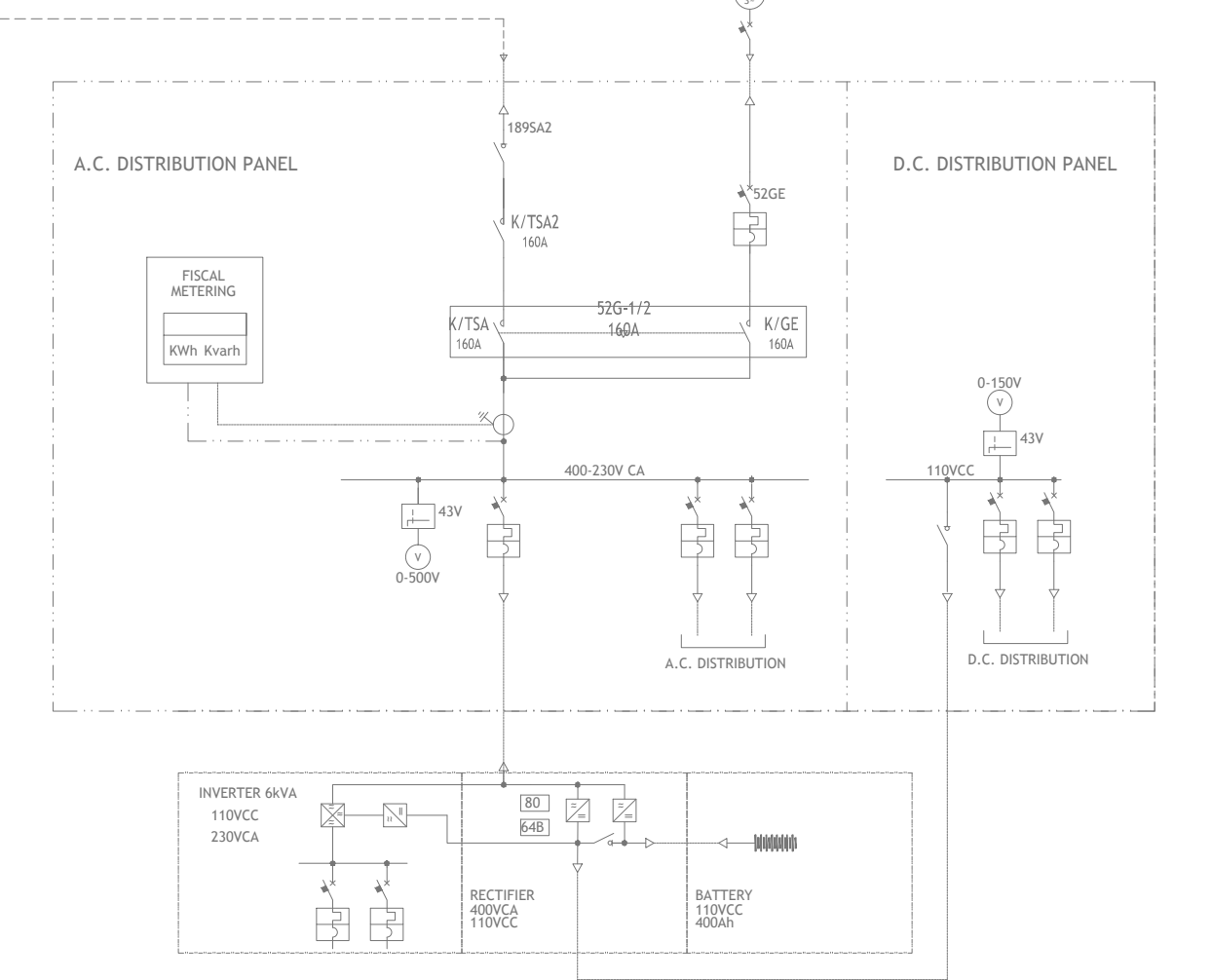
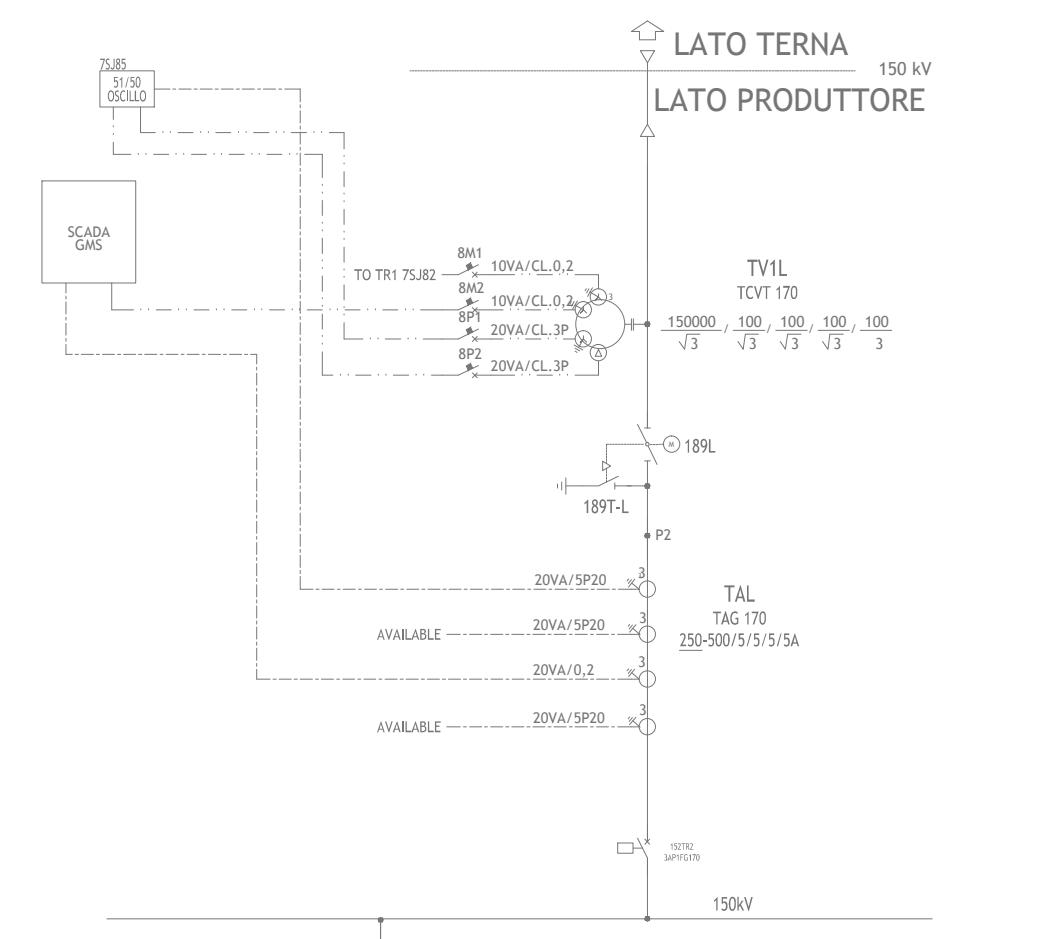
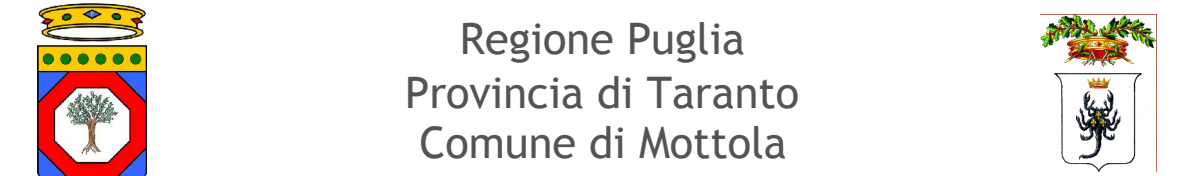


LEGENDA

99QC	- MINIMO LIVELLO OLIO V.S.C. ALLARME
99QT	- MINIMO LIVELLO OLIO TRASF. ALLARME
26TA	- TEMPERATURA OLIO ALLARME
26TS	- TEMPERATURA OLIO SCATTO
49FA	- IMMAGINE TERMICA ALLARME
49FS	- IMMAGINE TERMICA SCATTO
97QA	- BUCHHOLZ TRAF. ALLARME
97QC	- BUCHHOLZ V.S.C. SCATTO
97QS	- BUCHHOLZ TRAF. SCATTO
63QT	- VALV. DI SOVRAPRESS. SCATTO
50/S1	- MASSIMA CORRENTE
50N/51N	- MASSIMA CORRENTE OMOPOLARE DI TERRA
50BF	- MANCATA APERTURA INTERRUPTORE
67N	- MASSIMA CORRENTE DIREZIONALE DI TERRA
87T	- DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
87N	- PROTEZIONE DI TERRA RISTRETTA
59V	- MASSIMA TENSIONE OMOPOLARE DI TERRA
90	- REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE
27	- MINIMA TENSIONE
59	- MASSIMA TENSIONE
<81	- MINIMA FREQUENZA
>81	- MASSIMA FREQUENZA

--- CONNESSIONE VOLMETRICA
- - - CONNESSIONE AMPEROMETRICA





**Regione Puglia
Provincia di Taranto
Comune di Mottola**

Impianto FV "Mottola"
Potenza DC 35,522 MWp

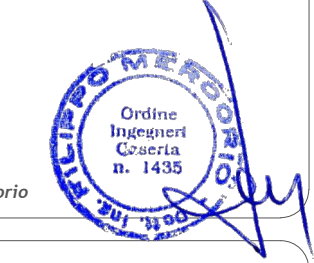
Titolo
KUXNGF5_ElaboratoGrafico_1_05
Schema elettrico unifilare d'impianto Fotovoltaico e Stazione elettrica di utenza

Scala	Formato Stampa	Numero documento
	A1	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	203606	D
	Progr. doc.	Rev.
	0151	00

SINERGIA GP4

SINERGIA GP4 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia.gp4@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: Ing. Filippo Mercario

PROGETTO DEFINITIVO



PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Saira 8 83021 Anagni (FR) (AV)
Tel. +39 0851 891313
www.progettoenergia.it #fb@progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATI E POWER ENGINEERING

PROGETTISTA

MASSIMO LO RUSSO
ISCRITTO ALL'ALBO
PROFESSIONALE
CON N. 1555
01/11/2013

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	07.09.2020	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	A. CATALDO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO