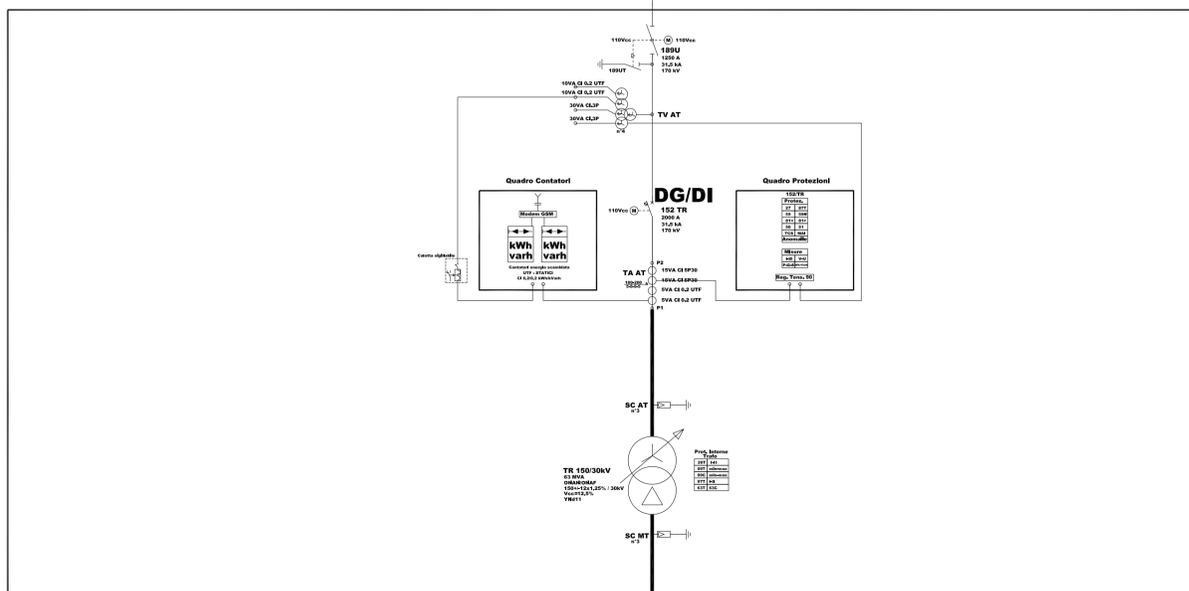
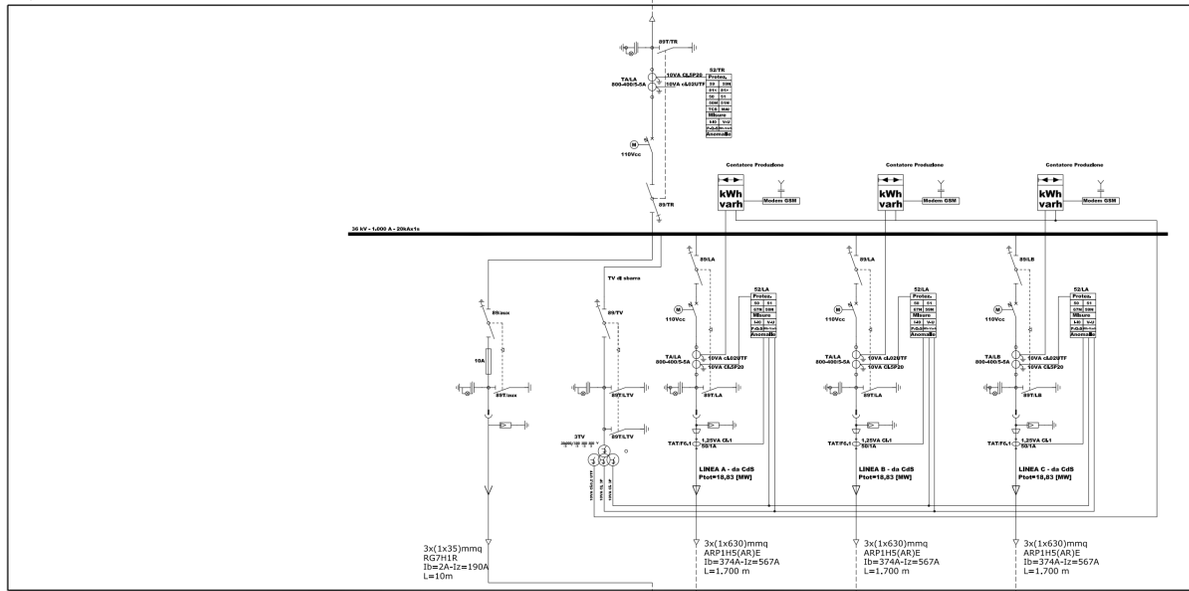


# SSE Utente

TERNA  
PUNTO DI CONSEGNA  
IMPIANTO DI UTENTE



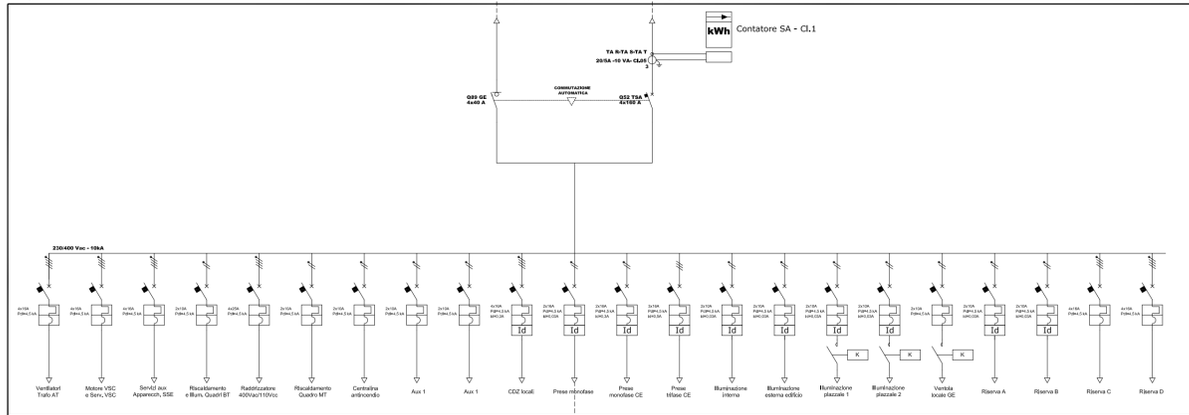
# Quadro MT SSE



# Locale GE

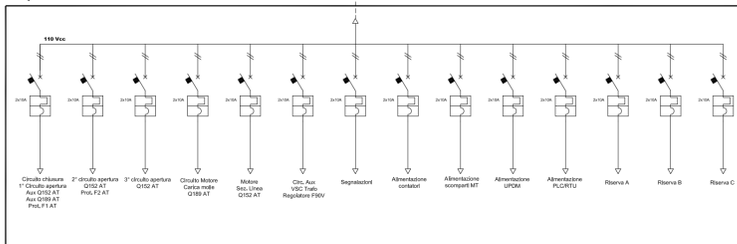
# Box Trafo aux

# Quadro Ausiliari ca



# Q. Raddrizzatore e Batterie

# Quadro Ausiliari cc



## LEGENDA BOBINE

BA	BOBINA DI APERTURA
BC	BOBINA DI CHIUSURA
BVW	BOBINA A MANCANZA DI TENSIONE
SV	VARIATORE SOTTO CARICO

## LEGENDA SIMBOLI

INTERRUTTORE AUTOMATICO DI POTENZA	LAMPADA SEGNALETTRICI CON DERIVATORE CAPACITIVO
SEZIONATORE	TA TOROIDALE
INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE	MOTORE PER COMANDO APPARECCHIATURE
INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE ROTATIVO	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA E REATTIVA BIDIREZIONALE	CONNESSIONE ALL'IMPIANTO DI TERRA
REGOLAZIONE	INTERBLOCCO MECCANICO
TRASFORMATORE DI CORRENTE - TA	TERMINALI CAVO
TRASFORMATORE DI TENSIONE - TV	NODO - CONNESSIONE DI CONDUTTORI
FUSIBILE	PRESE A SPINA

## LEGENDA PROTEZIONI

50	RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE Istantanea	97	RELE' BUCHHOLZ
51	RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE ritardata	26	RELE' DI TEMPERATURA
60M	RELE' DIREZIONALE DI TERRA	63	RELE' DI PRESSIONE
27	RELE' DI MINIMA TENSIONE	99	RELE' DI LIVELLO OLIO
59	RELE' DI MASSIMA TENSIONE	28	TERMOSTATO
59W	RELE' DI MASSIMA TENSIONE OMOPOLARE	MAI	Mancata Apertura Interruttore
61c	RELE' DI MINIMA FREQUENZA		
61a	RELE' DI MASSIMA FREQUENZA	SUFFISSI	
87	RELE' DIFFERENZIALE DI TRASFORMATORE	T	TRASFORMATORE
88	RELE' DI BLOCCO	W (G)	TERRA (Ground)
		v	TENSIONE

Guida tecnica ANSFERE CPT 2

PROPRONTE:  
HEPV04 S.R.L.  
Via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)  
hepv04srl@legalmail.it

MANAGEMENT:  
**EHM.Solar**  
EHM SOLAR S.R.L.  
Via della Riva, 20 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0461 1732700  
fax. +39 0461 1732799  
info@ehm-solar.it  
c.fiscale, p.iva e R.I. 03033000211

NOME COMMESSA:  
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO  
AGROVOLTICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE  
PARI A 56.500 kW e POTENZA MODULI PARI  
A 62.160 kWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA  
RETE ELETTRICA - IMPIANTO RFVP76

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:  
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA  
CODICE COMMESSA:  
HE.18.0064

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:  
**STC S.r.l.**  
Via V. M. STAMPACCHIA, 48 - 73100 Lecce  
Tel. +39 0832 1796555  
fabio.caccarella@gmail.com - fabio.caccarella@ingpec.eu  
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Fabio Caccarella

**4IDEA S.r.l.**  
Via G. Bruneri, 50 - 73019 Trepuzzi  
Tel. +39 0832 765144  
pec\_4ideasrl@pec.it  
info@studio4ideasrl.it

PROGETTISTA:  
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA  
N° 1874  
DOTT. ING. DAVIDE CHISETTA  
Architetto

COLLABORATORE:  
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA  
N° 1220  
DOTT. ING. FABIO CACCARELLA  
Architetto

AMBIENTE ACUSTICA STRUTTURE	STUDI FAUNISTICI
STUDI PEDO-AGRONOMICI	CONSULENZA LEGALE STUDIO LEGALE PATRINO Via Argine, 33 Bari T. +39 080 969338
OGGETTO: Schema Elettrico unifilare Sottostazione Elettrica di Trasformazione (30/150 kV) e Consegna	SCALA: n.a. NOME FILE: 6JUCTX0 Elaborato Grafico_4_17b.pdf
N. REV. DATA REVISIONE 1 30.09.2019 Prima emissione	DATA: OTTOBRE 2021 TAVOLA: 17b VALIDATO responsabile commessa Fabio Caccarella HEPV04 S.r.l.

QUESTO DOCUMENTO NON POTRE' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI QUESTO STUDIO (LEGGI 22 APRILE 1941, N. 633-MT, 2915 E SEGG. C.C.)