

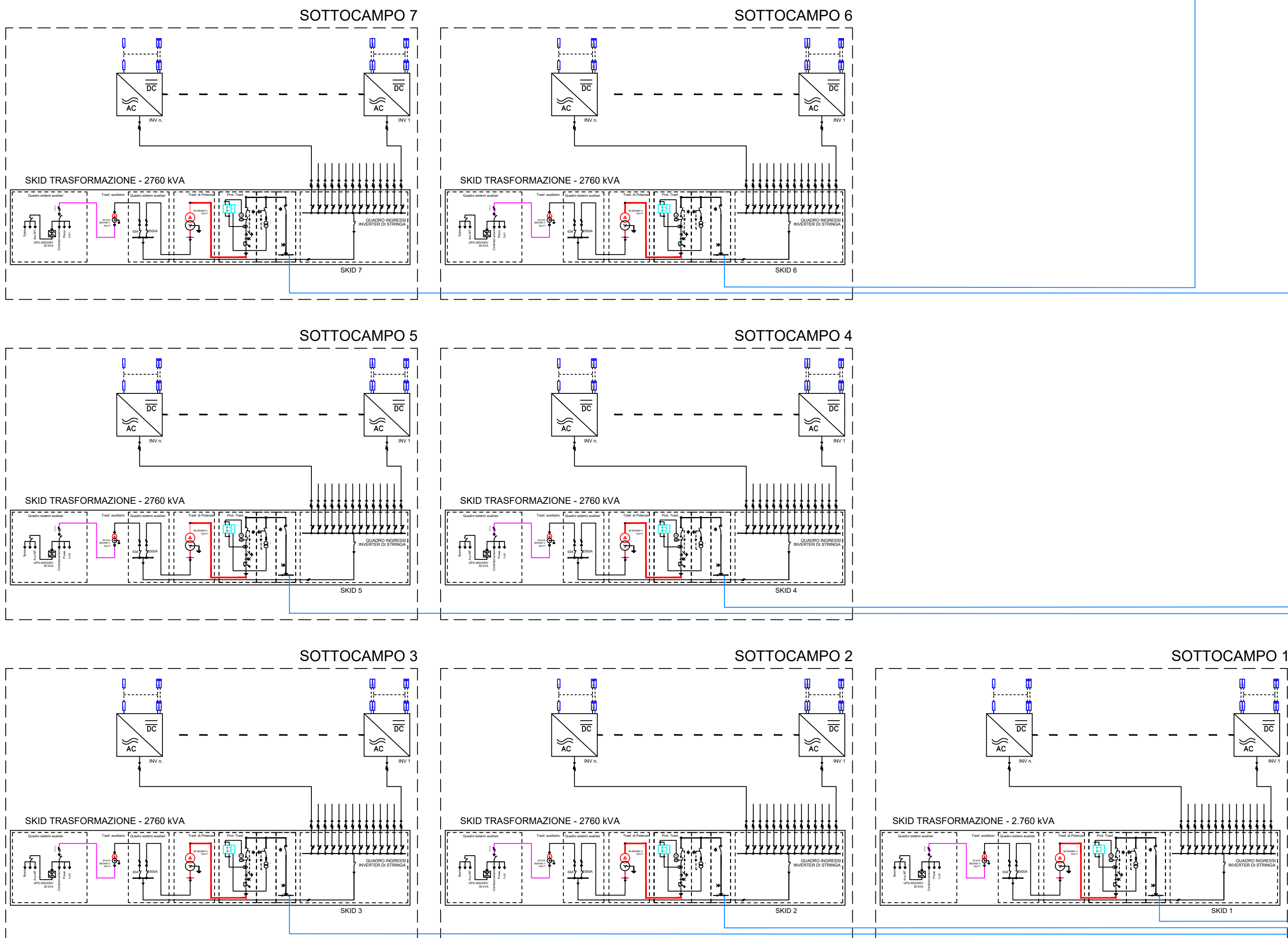
SIMBOLI	
	INTERUTTORE AT CON COMANDO MOTORIZZATO
	SEZIONATORE MOTORIZZATO CON INTERBLOCCO LAME DI TERRA
	SCARICATORI
	TRASFORMATORI DI TENSIONE
	TRASFORMATORI DI CORRENTE
	TRASFORMATORI DI POTENZA
	GRUPPO ELETTROGENO
	FUSIBILE
	TERMINALE CAVI AT

LEGENDA FUNZIONI DI PROTEZIONE	
27	MINIMA TENSIONE
50	MASSIMA CORRENTE INSTANTANEA
51	MASSIMA CORRENTE RITARDATA
51N	QUANTITÀ A TERRA TEMPO RITARDATO
59V0	MASSIMA TENSIONE RESIDUA
67N	DIREZIONALE DI TERRA
85G	PROTEZIONE MANCANZA TENSIONE AUSILIARIA
81	PROTEZIONE DI MASSIMA FREQUENZA
87TR	DIFERENZIALE DI TRASFORMATORE
88	DISPOSITIVO DI BLOCCO
90	DISPOSITIVO DI REGOLAZIONE VARIATORE SOTTO CARICO
26TR	TEMPERATURA OLIO TRASFORMATORE
97TR	BUCI-HOLZ TRASFORMATORE
99TR	LIVELLO OLIO TRASFORMATORE
89VSC	LIVELLO OLIO VARIATORE SOTTO CARICO DEL TRASFORMATORE
97VSC	BUCI-HOLZ VARIATORE SOTTO CARICO DEL TRASFORMATORE
63	PRESSIONE OLIO TRASFORMATORE

LEGENDA FUNZIONI DI MISURA	
COS	FATTORE DI POTENZA
F	FREQUENZA
I	CORRENTE
P	POTENZA ATTIVA
Q	POTENZA REATTIVA
V	TENSIONE
W	ENERGIA ATTIVA
W	ENERGIA REATTIVA

Simbolo	LEGENDA	Descrizione
	Protezione Generale	Sistema di protezione d'interfaccia
	Protezione Generale	Protezione Generale
	Protezione Generale	Protezione Generale
	Protezione Generale	Protezione Generale
	Protezione Generale	Protezione Generale
	Protezione Generale	Protezione Generale
	Protezione Generale	Protezione Generale
	Protezione Generale	Protezione Generale
	Protezione Generale	Protezione Generale
	Protezione Generale	Protezione Generale

PARCO FOTOVOLTAICO



COMUNE DI

CARPI (MO)

PROGETTO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "CASCINETTO", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 18,97 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 17,40 MW, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

ELABORATO

PTO Opere Connessione Impianto: Schema Unifilare AT

UV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CART.	CODICE PRATICA	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PTO	EG	AL/01.001.001	202202382	ITOM1171.PTO_02_202202382_COI_SLO_AT	12/23	-

REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
01	12/23	ILIOS	Schema Elettrico Unifilare - Distribuzione AT	IVC	IVC

PROGETTAZIONE

ILIOS S.r.l.  
Via Montemartini 10, 20121 Milano (MI)  
T +39 02 8047976 - E info@ilios.it  
C.F. 01401340965

GRUPPO DI LAVORO

Dott. Ing. Vito Calò  
Vice Responsabile Tecnico  
Per la Progettazione

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

Sonnedit Leonardo S.r.l.  
Corso Buenos Aires 14, 20121 Milano (MI)  
C.F. 03079090965  
E info@sonnedit.it