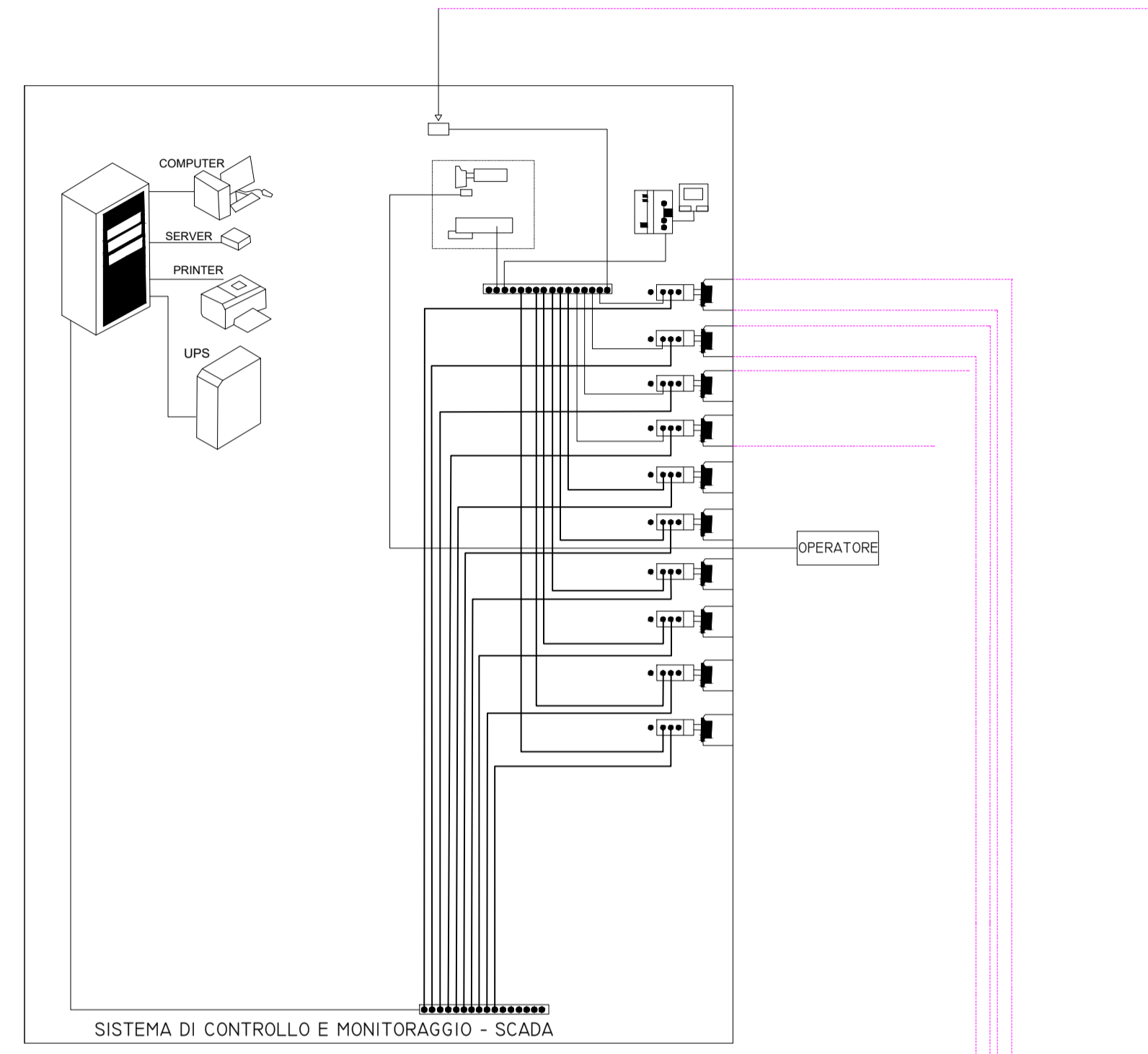
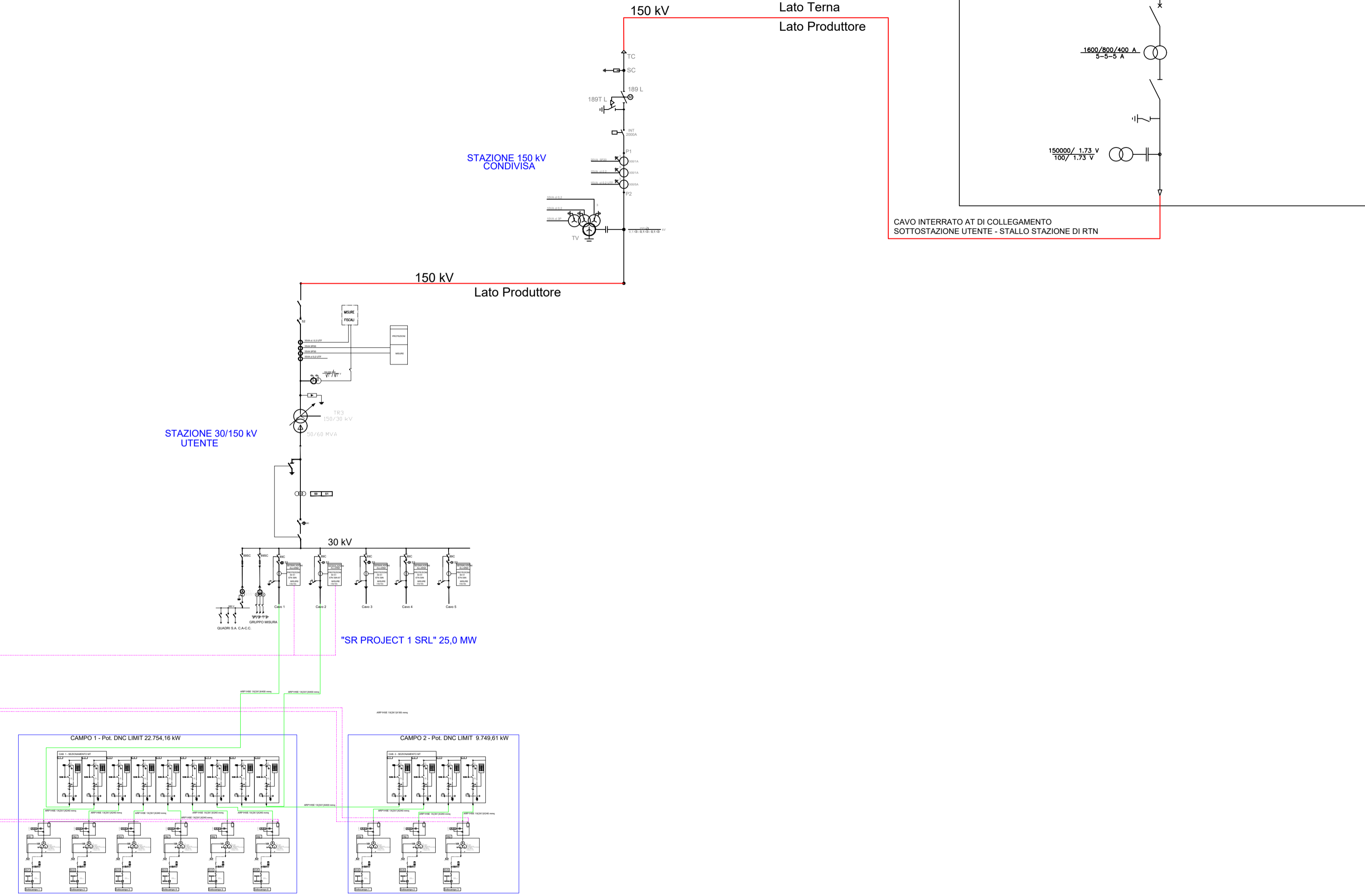
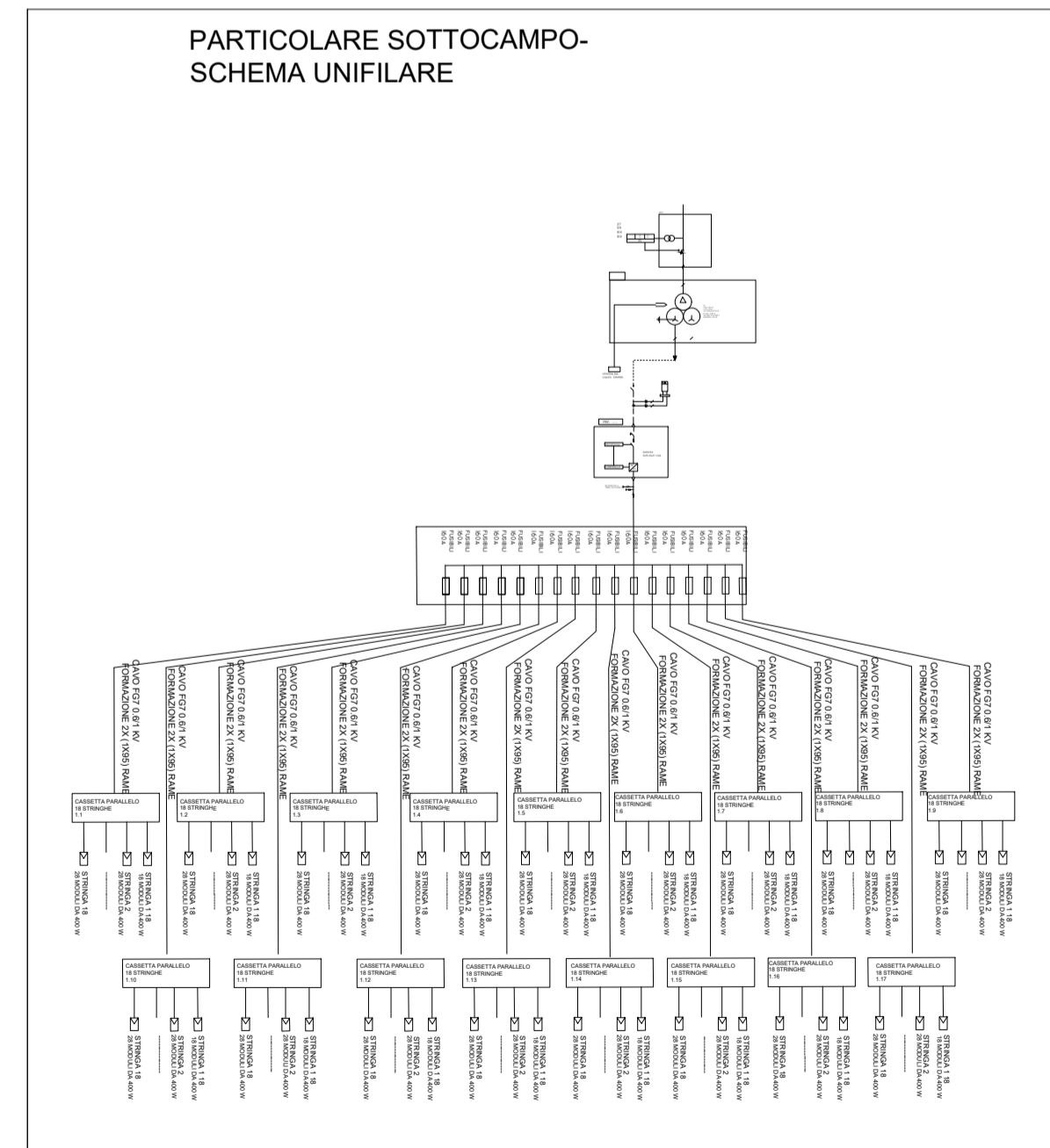


SCHEMA UNIFILARE



CONFIGURAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO						
Campo	Potenza DNC LIMIT- kW	Potenza DC kW	DC/AC	Nr. Stringhe	Nr. Inverter	Potenza in kVA singolo inverter
1	22.754,16	22.754,16	1,21	1.496	6	Nr. 6 da 3.125
2	9.749,61	9.749,61	1,04	641	3	Nr.3 da 3.437
TOTALE	32.503,77	32.503,77		2.137	9	



STALLO ARRIVO LINEA 150 KV ALL'INTERNO DELL'AMPLIAMENTO S.E. RTN 330/150 KV DI FOGGIA TERNA

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI FOGGIA (FG)

OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 32.503,77 KWp e MASSIMA IN IMMISIONE IN AC PARI A 25.000 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "Mass.a Duanera 1a"

ELABORATO N. E01_REV.1	Schema Elettrico Unifilare	Scala /
----------------------------------	----------------------------	------------

COMMITTENTE	SR PROJECT 1 SRL VIA LARGO GUIDO DONEGANI,2 20121 - MILANO P.IVA 10707680962
--------------------	--

Studio Acustico	Dott. Tullio Ciccarone	FIRMA E TIMBRO IL TECNICO	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
Studio Geologico Idraulico	Dott. Tullio Ciccarone		
Studio Archeologico	Dott. Antonio Mesisca		
Studio Paesaggistico e Agronomico	Dott. Luca Boursier		
Studio Naturalistico e Studio Ambientale	Dott. Giampaolo Pennacchioni		
Studio Elettrico	Dott. Giovanni Marsicano		
Strutturista	Dott. Giovanni Marsicano		

Aggiornamenti	Rev 1	NOVEMBRE 2021	202000068	IT_FGA_E01_Rev1	Ing. Giovanni Marsicano	Ing. Giovanni Marsicano
	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI