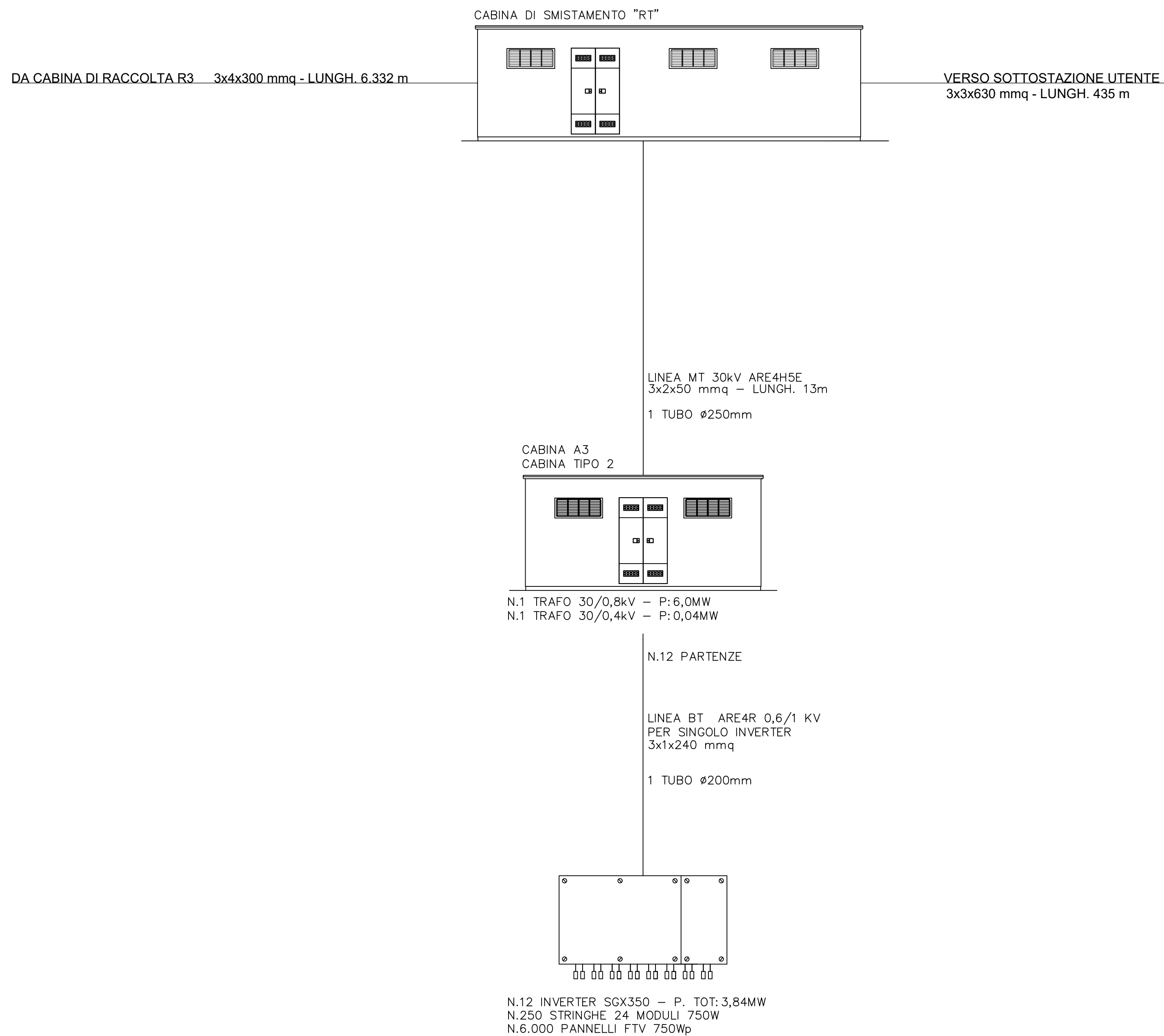
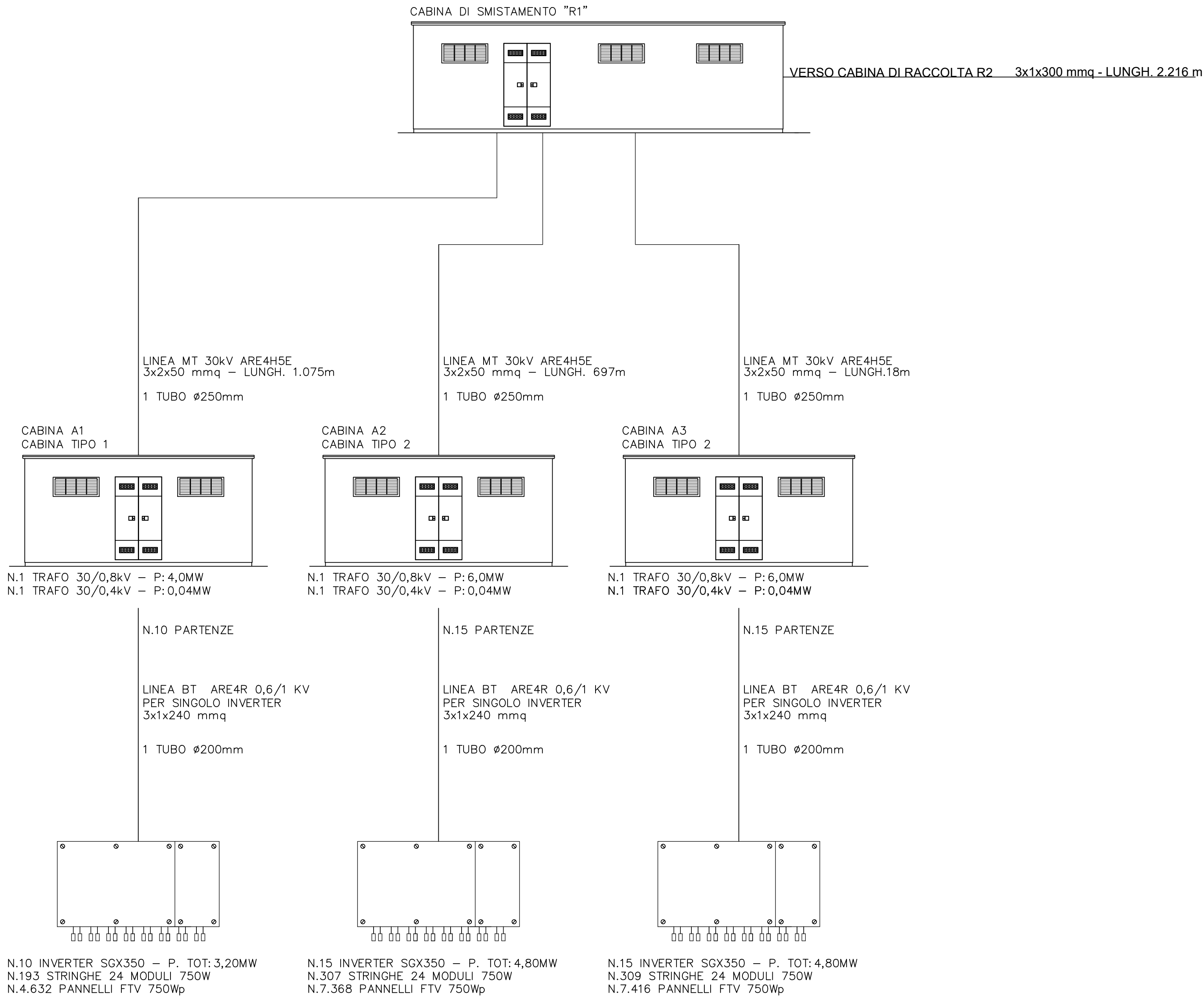


Schema a blocchi cabina di raccolta totale RT

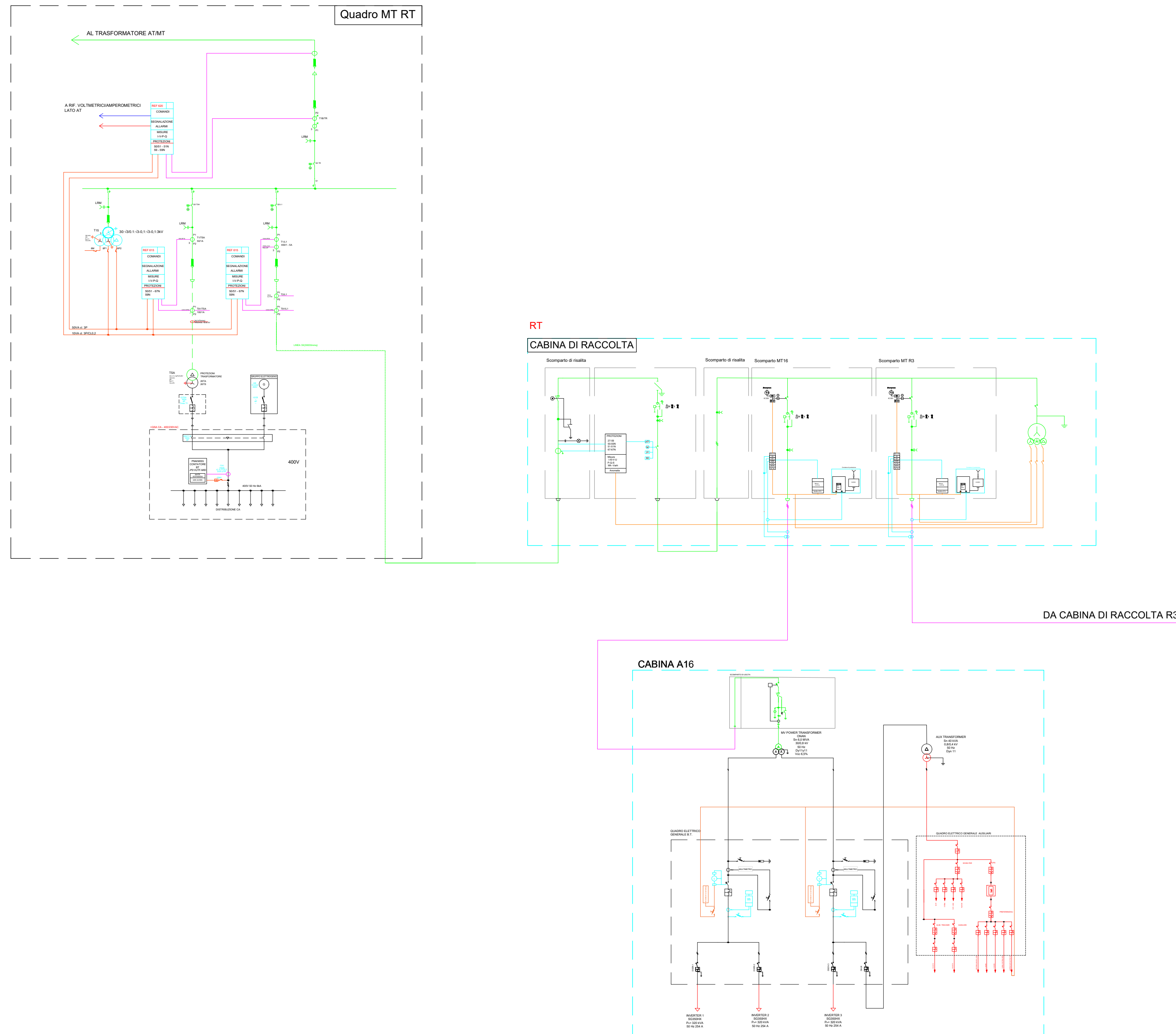


Schema a blocchi cabina di raccolta R1

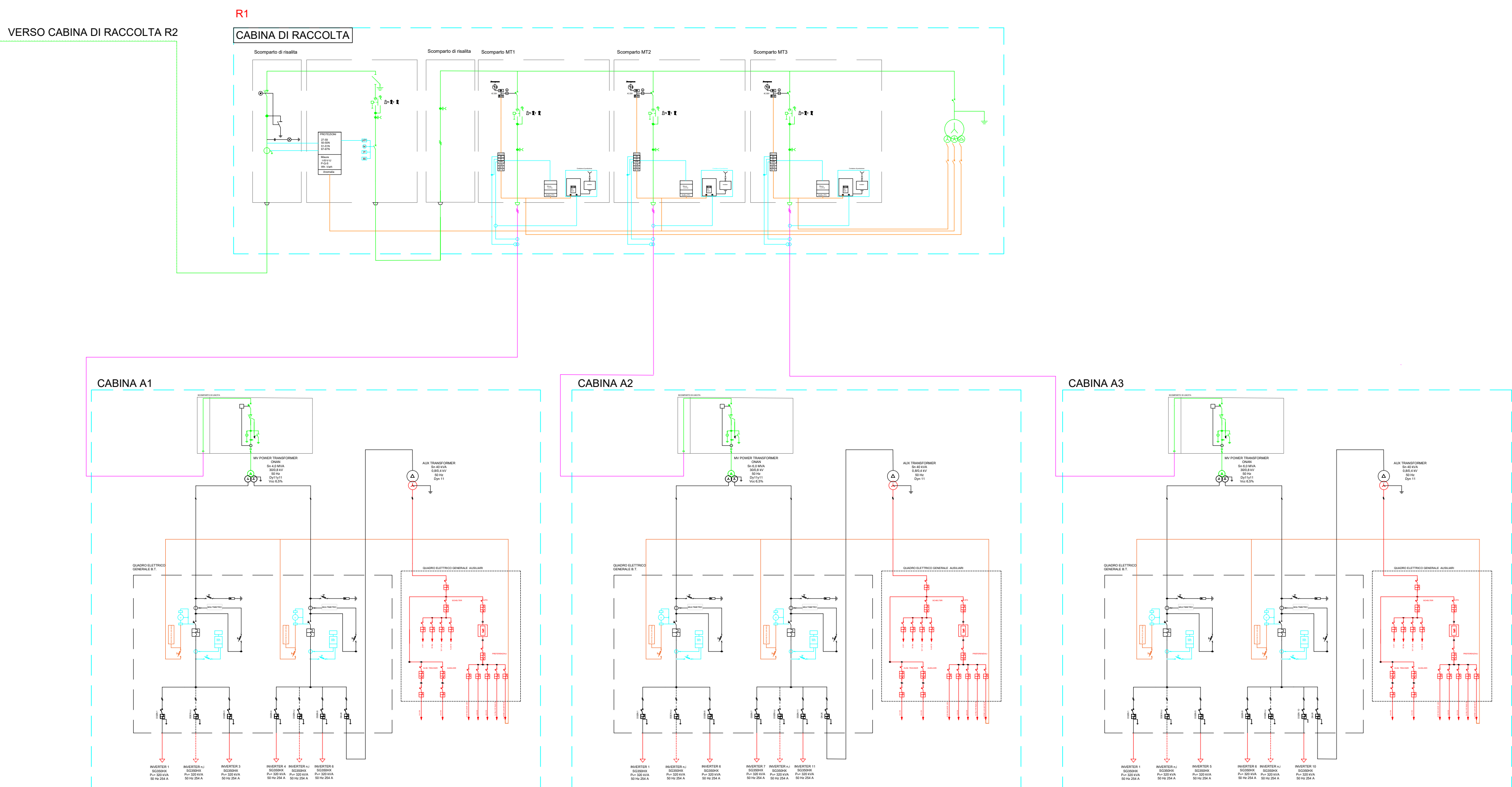


LEGENDA	IEC	ANSI		
TRANSFORMATORE DI POTENZA CON COMBUTATORE SOTTO CARICO	26	26	RELATATORE SOTTO CARICO	I
TRANSFORMATORE A RLV	27	27	RELAY DI MINIMA TENSIONE	Io
MOTORE DI COMANDO	28A	28A	TERMORESISTENZE OLIO	V
SEZIONATORE SOTTO CARICO	40	40	IMMAGINE TERMICA	Vo
INTERUTTORE AUTOMATICO	50	50	RELAY CORRENTE DI CARICACARICO	220F
SEZIONATORE A VUOTO	50N	50N	RELAY DI SOVRACCARICO NEL NEUTRO	220F
TRANSFORMATORE DI CORRENTE	51	51	RELAY CORRENTE DI SOVRACCARICO NEL NEUTRO	220F
TRANSFORMATORE DI TENSIONE	51N	51N	RELAY DI SOVRACCARICO NEL NEUTRO	220F
CONNETTORI A SPINA	59	59	RELAY DI SOVRATENSIONE	220F
LAMPADE PRESENZA TENSIONE	59N	59N	RELAY DI SOVRATENSIONE PER GUARDO A TEMPA	220F
CABLE SEALING END	63	63	VALVOLA DI SICUREZZA	220F
MORSETTERIA DI PROVA	67N	67N	RELAY ORIZZONTALE DI TEMPA	220F
CONNESSIONE TRA CAVI	74C	74C	RELAY FLUSSO OLIO	220F
CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA	81HF	81HF	RELAY SOVRATENSIONE	220F
CONTATORE DI ENERGIA REATTIVA	81LF	81LF	RELAY BASSA FREQUENZA	220F
CONNESSIONE A TERRA	86	86	RELAY DI BLOCCO	220F
FURIBILE	87T	87T	RELAY DIFFERENZIALE	220F
POTENZA ATTIVA	90	90	REGOLATORE DI TENSIONE	220F
POTENZA REATTIVA	99	99	RELAY LIVELLO OLIO	220F
POTENZA APPARENTE	79	79	RELAY RICHIAUSURA	220F
DATI TECNICI	97	97	RELAY RICHIAUSURA	220F
POTENZA COMPLESSIVA INVERTER FOTOVOLTAICO				
MODULI INSTALLATI (05 Wp)				
POTENZA DC CAMPO FOTOVOLTAICO				

Schema unifilare cabina di raccolta totale RT3



Schema unifilare cabina di raccolta R1



PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE  
"Energia del Panaro"  
da 83,2 MWp - Finale Emilia (MO)

E07  
PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA UNIFILARE CON  
SCHEMA A BLOCCHI 1



Proponente  
ENGIE FINALE EMILIA S.r.l.  
Via Chiesa, 72, 20126 Milano MI

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione  
Coordinamento alla progettazione: Dott. Agr. Fabrizio Caporali, Stefano Arch. Alessandro Velli, Arch. Riccardo Fella  
Progettisti: Arch. Paola Ferraroli, Arch. Anna Marzocchi  
Collaboratori: Dott. Camilla Perna, Dott. Agr. Giuseppe Mella, Missa, Dott. Agr. Francesco Palombo, Dott. Agr. Vincenzo Mella, Ugo, Patrizia Ruggieri, Arch. Isabella Gualdo, Marco Gualdo

Progettazione elettrica e civile  
Progettisti: Ing. Rolando Roberto, Ing. Gisella Roberto  
Collaboratori: Ing. Giuseppe Fella, Ing. Filippo Argenteo, Ing. Karim Ali Hamdi, Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini

Progettazione mandorlo superintensivo  
Progettisti: Dott. Agr. Fabrizio Caporali, Stefano Arch. Alessandro Velli, Arch. Riccardo Fella  
Collaboratori: Dott. Camilla Perna, Dott. Agr. Giuseppe Mella, Missa, Dott. Agr. Francesco Palombo, Dott. Agr. Vincenzo Mella, Ugo, Patrizia Ruggieri, Arch. Isabella Gualdo, Marco Gualdo

Consulenza agronomica  
iGreen System, Italia

Consulenza architettonica  
Gualdo, Isabella, Gualdo, Marco

08	2025	01	Prima consegna	A0	Rolando Roberto	Gisella Roberto	Rolando Roberto
01		02					
02		03					
03		04					
04		05					
05		06					
06		07					
07							