



REGIONE SICILIANA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA



PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) IN CONTRADA GIUMENTA AL FOGLIO N.36 P.LLA 13, AL FOGLIO N.75 P.LLE 7, 87 E 88, AL FOGLIO N.76 P.LLE 3, 5, 7, 8, 9, 76, 105 E 106, AL FOGLIO N.81 P.LLE 17, 18, 19, 31, 32, 39, 43, 44, 89, 90, 91 E 92, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) IN CONTRADA ALBOSPINO AL FOGLIO N.76, AVENTE UNA POTENZA PARI A **50.652,00 kWp**, DENOMINATO "RAMACCA"

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE
IMPIANTO AGRIVOLTAICO "RAMACCA" - LOTTO SUD



LIV. PROG.	REF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ELABORATO	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001120	RS10EPD0048A0	8b	23.12.2021	-

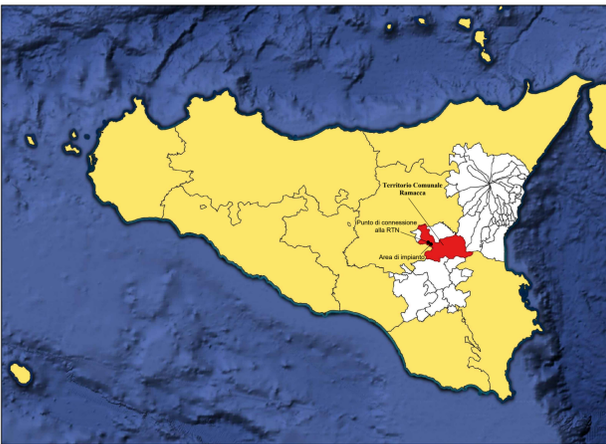
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE
lightsourcebp

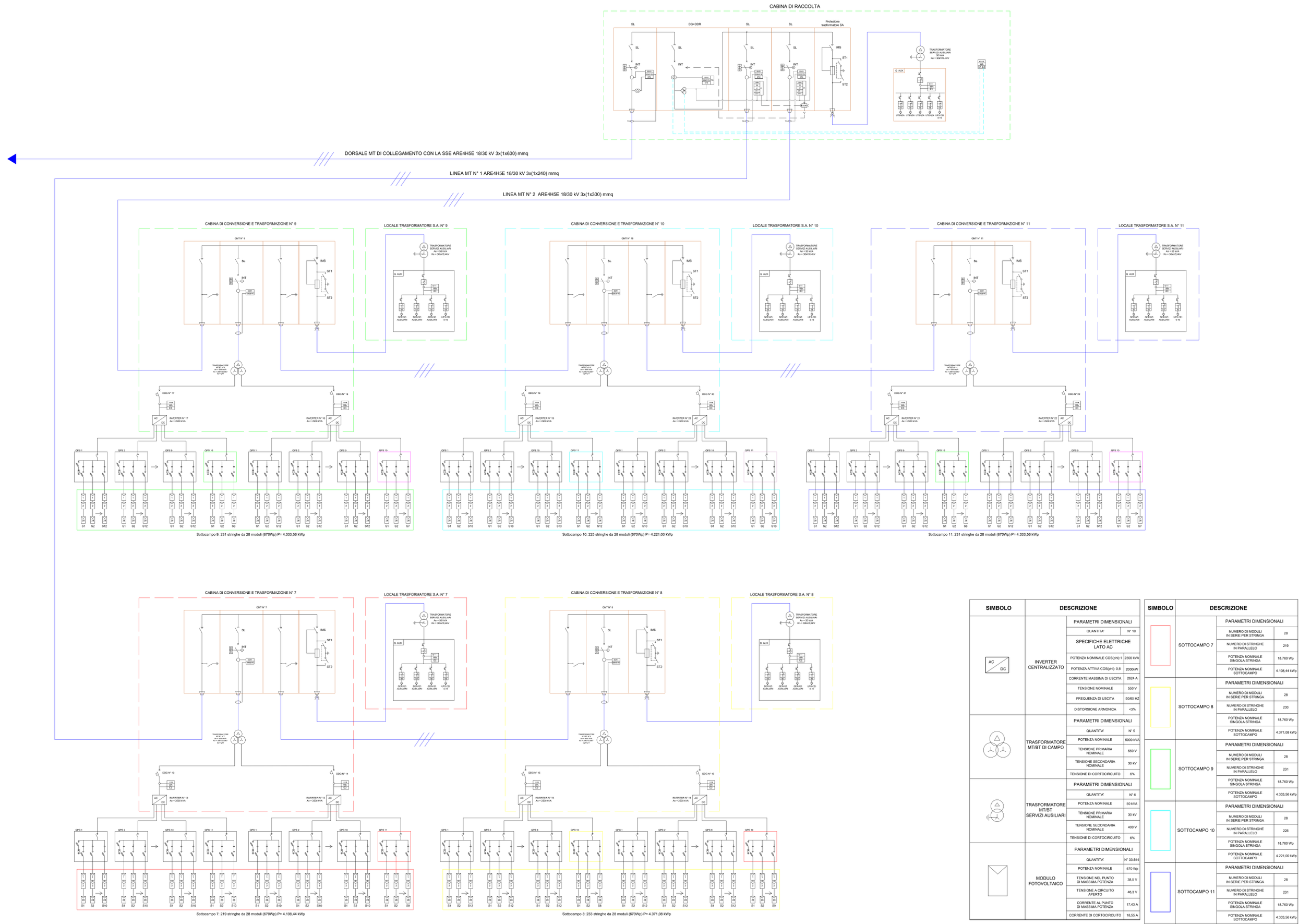
ENTE
bp

PROGETTAZIONE
HORIZONFIRM
Ing. D. Sicauro Arch. M. Gialli
Ing. A. Costantino Arch. Y. Kokalah
Ing. C. Chiaruzzi Arch. S. Martorana
Ing. G. Schillaci Arch. F. G. Mazzola
Ing. G. Buffa Arch. A. Calandrino
Arch. G. Vella

HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scudato n°2/D - 90144 Palermo (PA)



SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TRASFORMATORE VOLTMETRICO	SL	SCOMPARTO LINEA	27	PROTEZIONE MINIMA TENSIONE
	SEZIONATORE A VOTO	SC	SCOMPARTO CONSEGNA	59	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE
	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE CONFUSIBILE	M	SCOMPARTO MISURE	59 N	PROTEZIONE MASSIMA TENSIONE OMOPOLARE
	GRUPPO DI MISURA ENERGIA PRELEVATA - ENERGIA IMMESSA	81c	GRUPPO DI MISURA ENERGIA PRELEVATA - ENERGIA IMMESSA	81c	MINIMA FREQUENZA
	INTERRUTTORE	PG	PROTEZIONE GENERALE	81+	MASSIMA FREQUENZA
	SEZIONATORE SOTTOCAMPO	PI	PROTEZIONE DI INTERFACCIA	50N/51N	RELE' DI MASSIMA CORRENTE OMOPOLARE
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO	50/51	RELE' DI MASSIMA CORRENTE		DISPOSITIVO MOTORIZZATO PER LA NON CONTROPOLARE ENERGIIZZAZIONE DEI TRASFORMATORI
	TRASFORMATORE OMOPOLARE	67 N	PROTEZIONE DIREZIONALE DI TERRA		ISOLATORI CAPACITIVI
	SEZIONATORE DI TERRA	DG+DI	INTERRUTTORE AUTOMATICO CHE FUNGGE DA DISPOSITIVO GENERALE + DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	DDG	DISPOSITIVO DI TERRA
	SCARICATORE DI SOVRATENSIONI	QPS	DICODI DI BLOCCO		QUADRO PARALLELO STRINGHE



SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	INVERTER CENTRALIZZATO		SOTTOCAMPO 7
	TRASFORMATORE MT/BT DI CAMPO		SOTTOCAMPO 8
	TRASFORMATORE MT/BT SERVIZI AUSILIARI		SOTTOCAMPO 9
	MODULO FOTOVOLTAICO		SOTTOCAMPO 10
	MODULO FOTOVOLTAICO		SOTTOCAMPO 11