

LEGENDA

	SEZIONATORE SOTTOCARICO		INTERRUTTORE AUTOMATICO DI POTENZA
	SEZIONATORE A FUSIBILE		SEZIONATORE
	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIANGOLO-STELLA		TRASFORMATORE DI POTENZA A DOPPIO SECONDARIO TRIANGOLO-STELLA
	TRIFASE COLLEGAMENTO A STELLA		TRIFASE COLLEGAMENTO A TRIANGOLO
	CORRENTE ALTERNATA		CORRENTE CONTINUA
	INVERTER		FUSIBILE
	BATTERY CONTAINER		MODULO FOTOVOLTAICO



**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI TRAPANI**  
 COMUNE DI BUSETO PALIZZOLO  
 COMUNE DI ERICE

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 58,113 MWp (45 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 36 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI BUSETO PALIZZOLO ED ERICE (TP)

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

SCHEMA A BLOCCHI

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

**Collaboratori**  
 Dott. Carmelo Danilo Pileri  
 Ing. Giocchino Ruisi  
 All. Arch. Flavia Termini  
 Dott. Haritiana Ratsimba  
 Dott. Giuseppina Brucato

CODICE ELABORATO

XB\_T\_19\_A\_D

SCALA

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

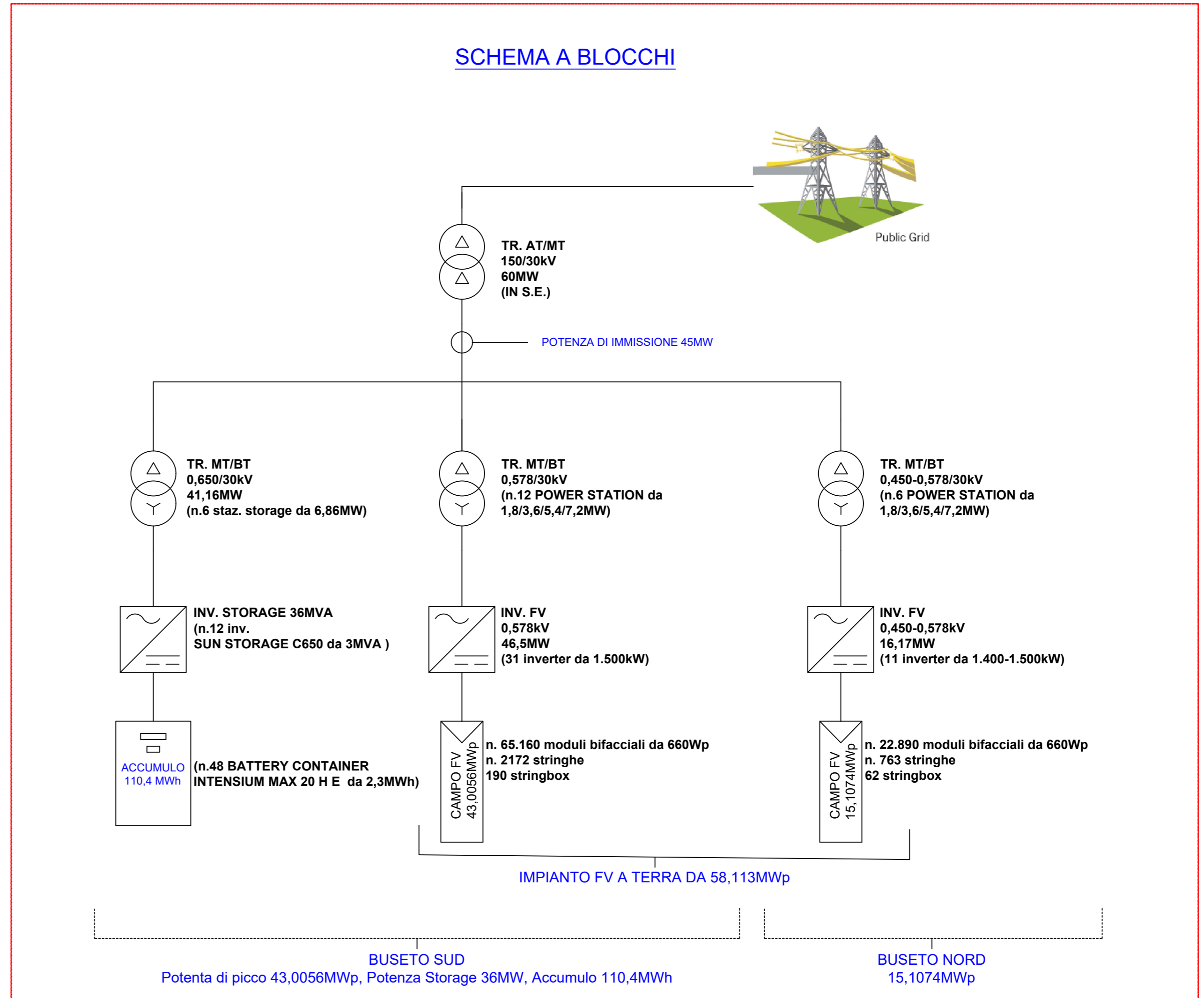
Rif. PROGETTO

N. \_\_\_\_\_

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

SCHEMA A BLOCCHI



IMPIANTO FV A TERRA DA 58,113MWp

BUSETO SUD  
 Potenza di picco 43,0056MWp, Potenza Storage 36MW, Accumulo 110,4MWh

BUSETO NORD  
 15,1074MWp