

LEGENDA

	SEZIONATORE SOTTOCARICO		INTERRUTTORE AUTOMATICO DI POTENZA
	SEZIONATORE A FUSIBILE		SEZIONATORE
	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIANGOLO-STELLA		TRASFORMATORE DI POTENZA A DOPPIO SECONDARIO TRIANGOLO-STELLA
γ	TRIFASE COLLEGAMENTO A STELLA	Δ	TRIFASE COLLEGAMENTO A TRIANGOLO
\sim	CORRENTE ALTERNATA	$=$	CORRENTE CONTINUA
	INVERTER		MESSA A TERRA
	BATTERY CONTAINER		MODULO FOTOVOLTAICO
	MOTORE		GENERATORE
	FUSIBILE		



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CALTANISSETTA
 COMUNE DI BUTERA

OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE E INFRASTRUTTURE CONNESSE, NEL COMUNE DI BUTERA (CL) DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 44,98 MW, DENOMINATO "BALLERINA".

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

SCHEMA A BLOCCHI

PROGETTISTI

Ing. Ignazio Sciortino
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratore elettrico
 Per. Ind. Alessandro Tedeschi
 per conto di Tesi s.r.l.

CODICE ELABORATO

ERIN-CO_T_38_A_D

SCALA

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

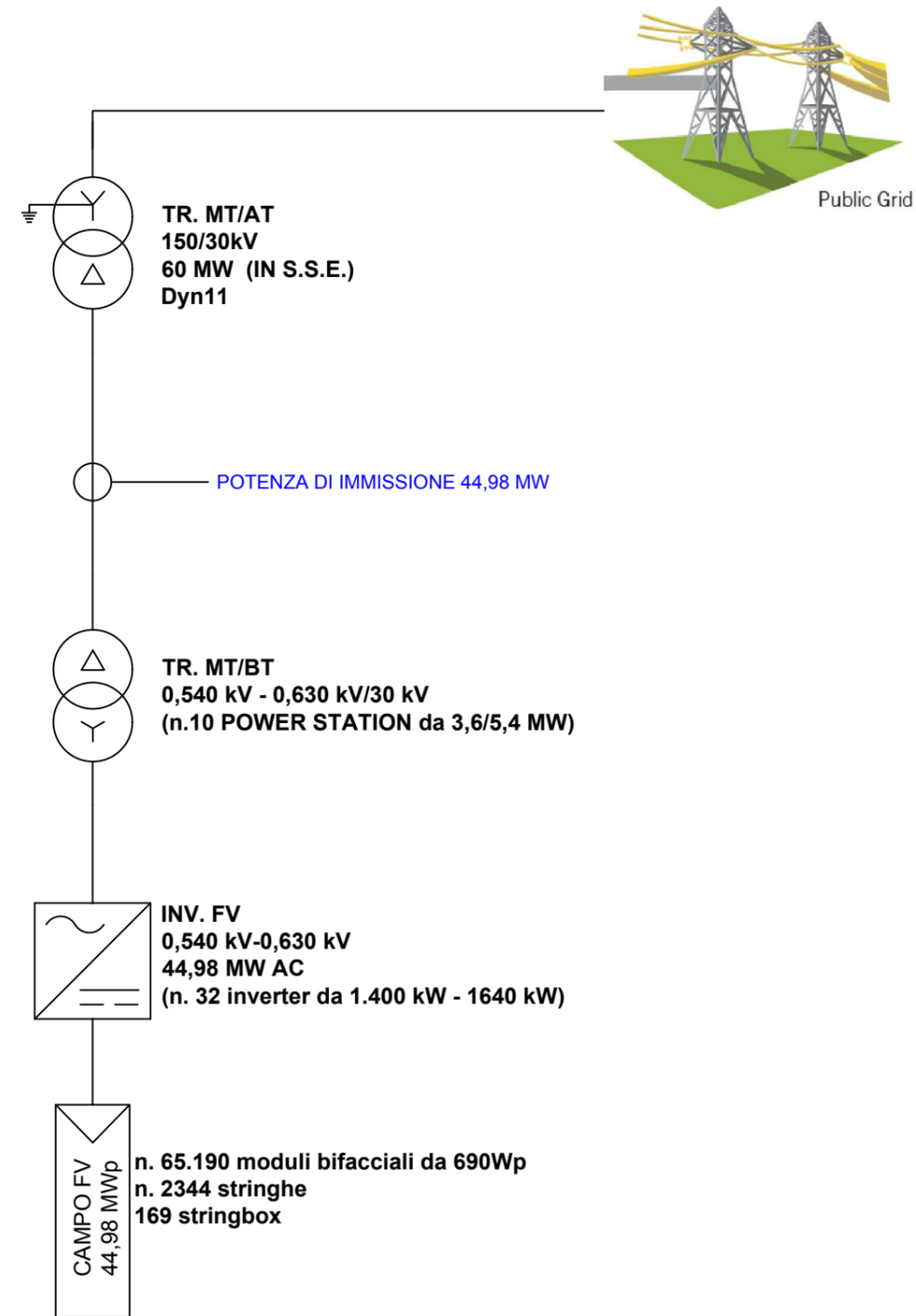
Rif. PROGETTO

N. | | | | | | | | | |

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

SCHEMA A BLOCCHI



CAMPO BUTERA
CAMPO FOTOVOLTAICO A TERRA DEL TIPO AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE
POTENZA DI PICCO NOMINALE 44,98 MWp
POTENZA TOTALE INVERTER 46,9600 MW AC
2344 STRINGHE - 65.190 MODULI DISPOSTI SU TRACKER MONOASSIALI A FILA SINGOLA