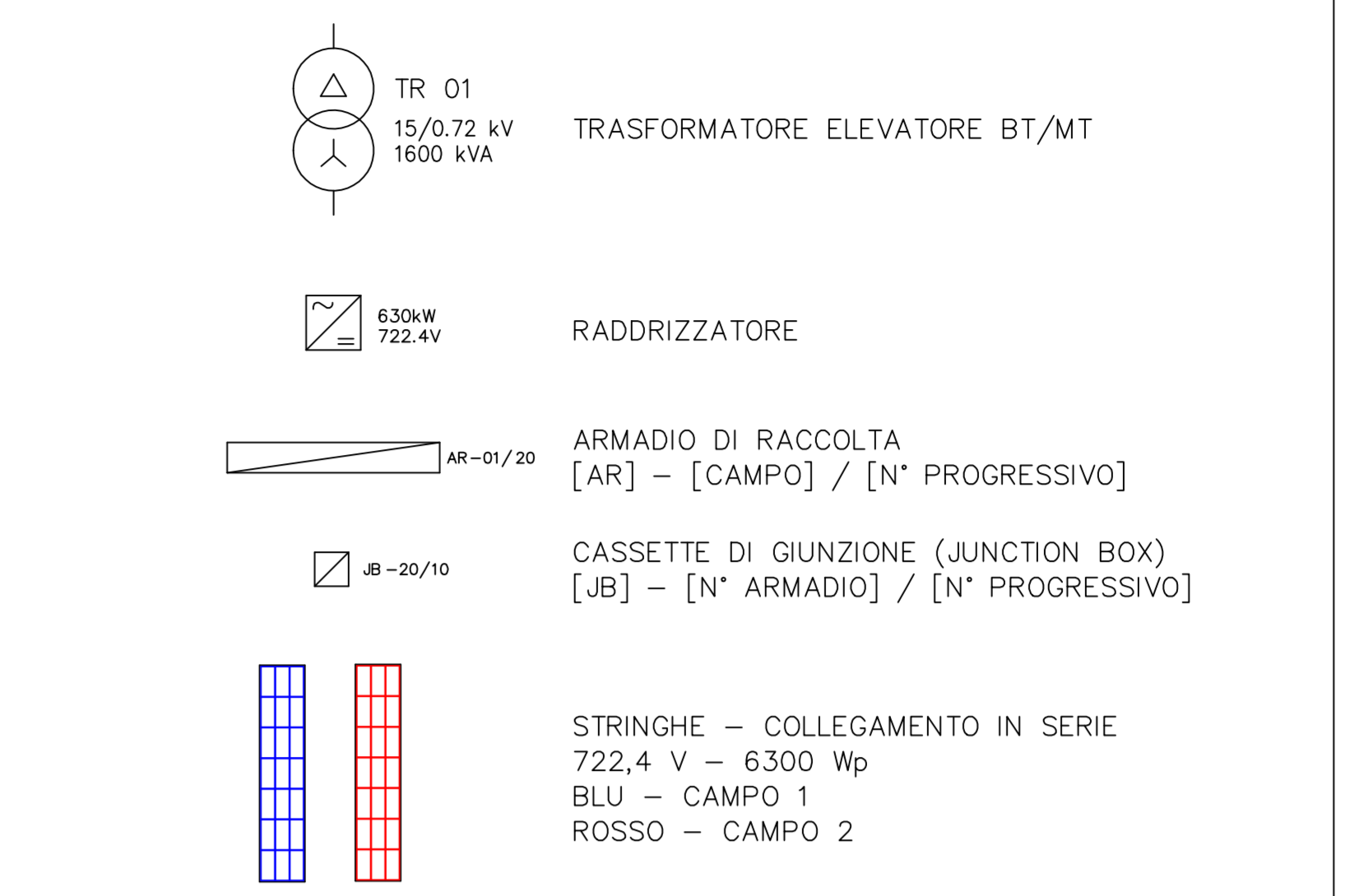


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
TITOLO	No.
PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO	PF.19.9



CARATTERISTICHE PANNELLI FOTOVOLTAICI		
TIPO DI PANNELLO FV	SILICIO POLICRISTALLINO	
POTENZA DI PICCO PANNELLO	300	Wp
TENSIONE NOMINALE PANNELLO	34,4	V
TENSIONE NOMINALE STRINGA	722,4	V
ALTEZZA PANNELLO	2000	mm
LARGHEZZA PANNELLO	1000	mm
SPESSORE PANNELLO	45	mm
INCLINAZIONE PANNELLO	32°	GRADI

CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI							
IMPIANTO	N° DI MODULI X STRINGA	DISPOSIZIONE DELLA STRINGA	DIMENSIONI STRINGA (m.)	POTENZA kWp DELLA STRINGA	N° DI STRINGHE SCELTE PER L'IMPIANTO	POTENZA kWp REALE DELL'IMPIANTO	
IMPIANTO 1	21	3	7 3	14	6,3	200	1260
IMPIANTO 2	21	3	7 3	14	6,3	200	1260

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato dei lavori pubblici

Ente acque della Sardegna
INTERCONNESSIONE DEI SISTEMI IDRICI
COLLEGAMENTO TIRSO-FLUMENOSA 4° LOTTO
COLLEGAMENTO SULCIS - IGLESIENTE
(Delibera Giunta Regionale n. 4423 del 07.11.2014 - Convenzione RAS-ENAS del 22.12.2014)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA - ECONOMICA integrato con gli elaborati necessari al fine dell'ottenimento del PUA

LINEE DI INTERVENTO "A" E "C"

ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO CAMPO FOTOVOLTAICO Schema elettrico unificare generale	Allegato: PF.19.8
scala:	

Mandatario: SGI

Mandatari: CRITERIA, MCE, The Milan Company Srl

Responsabile Tecnico del Procedimento: Ing. Domenico Cabelli

Responsabile Tecnico del Progetto: Ing. Divo Cattiv

REVISIONI

REVISIONE	MODIFICA	DATA	TECNICO	CONTROLLO
REV. 00	Prima Elaborazione	-	MCE	SGI
REV. 01	Per validazione	-	MCE	SGI
REV. 02	Per validazione e richiesta ENAS	-	MCE	SGI