

CAMPO FOTOVOLTAICO (MODULI 48 CELLE, P=180 Wp)

- Potenza picco campo fotovoltaico = 15,12 kWp -

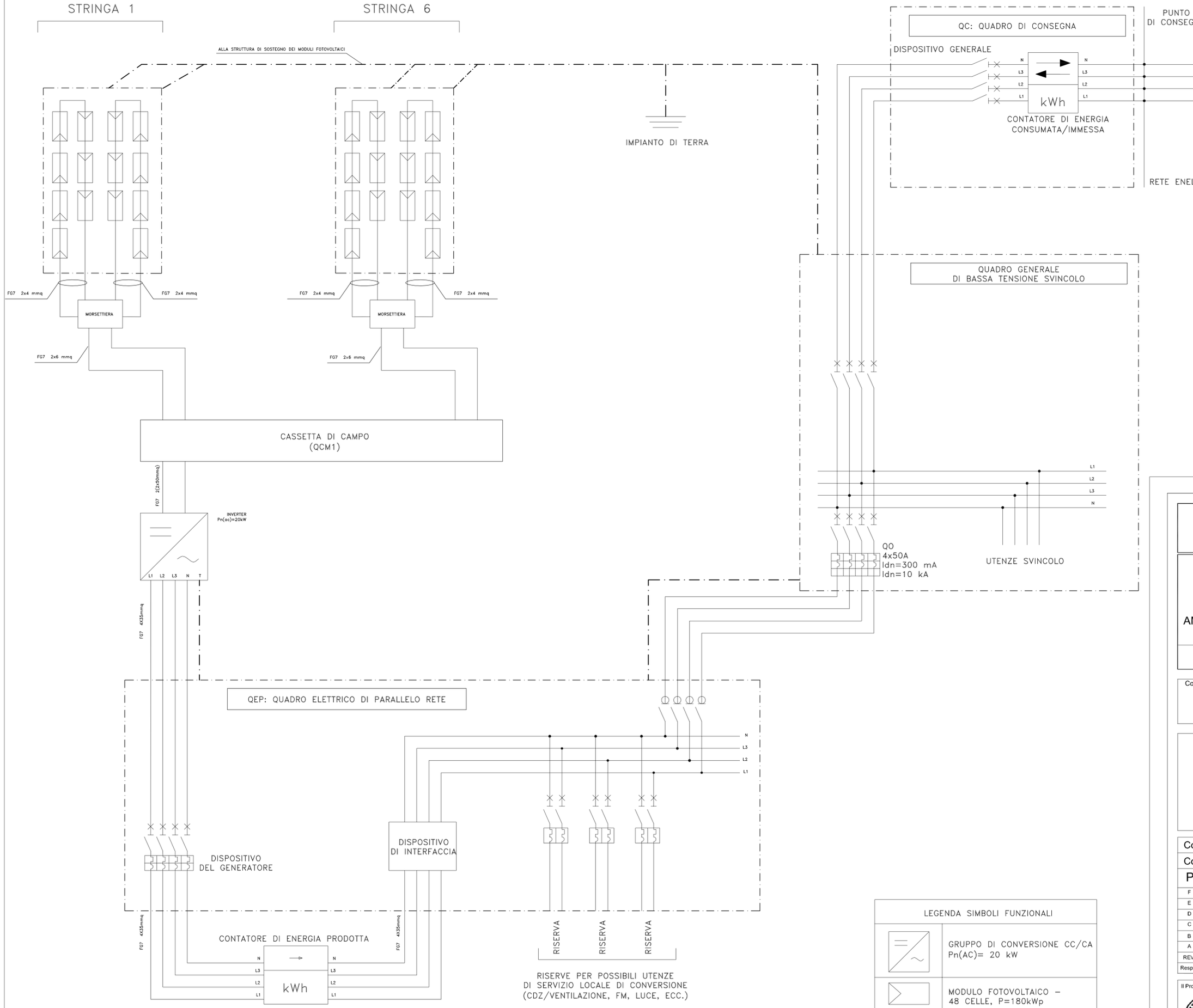


TABELLA STRINGHE

INVERTER	STRINGA	QUANTITA'	POTENZA
INVERTER 1	SR.01	N°14 x 180Wp	2520Wp
	SR.02	N°14 x 180Wp	2520Wp
	SR.03	N°14 x 180Wp	2520Wp
	SR.04	N°14 x 180Wp	2520Wp
	SR.05	N°14 x 180Wp	2520Wp
	SR.06	N°14 x 180Wp	2520Wp
TOTALE		N°84 x 180Wp	15120Wp

LEGENDA SIMBOLI FUNZIONALI

	GRUPPO DI CONVERSIONE CC/CA Pn(AC)= 20 kW
	MODULO FOTOVOLTAICO - 48 CELLE, P=180kWp

PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contraente Generale:

**IMPIANTI TECNOLOGICI
ILLUMINAZIONE ED IMPIANTI IN GALLERIA
ILLUMINAZIONE ESTERNA
SVINCOLO CALTANISSETTA XIRBI - IMPIANTO FOTOVOLTAICO
SCHEMA ELETTRICO**

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001
Codice Elaborato: PA12_09 - E 169 I S 2 0 4 S V 0 4 K D Z 0 4 2 A Scala: VARIE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMISSIONE	R. TARSÌ	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista:

Il Consulente Specialista:

Il Geologo:

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:

Il Direttore dei lavori: