

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

- Potenza picco campo fotovoltaico = 15,12 kWp -

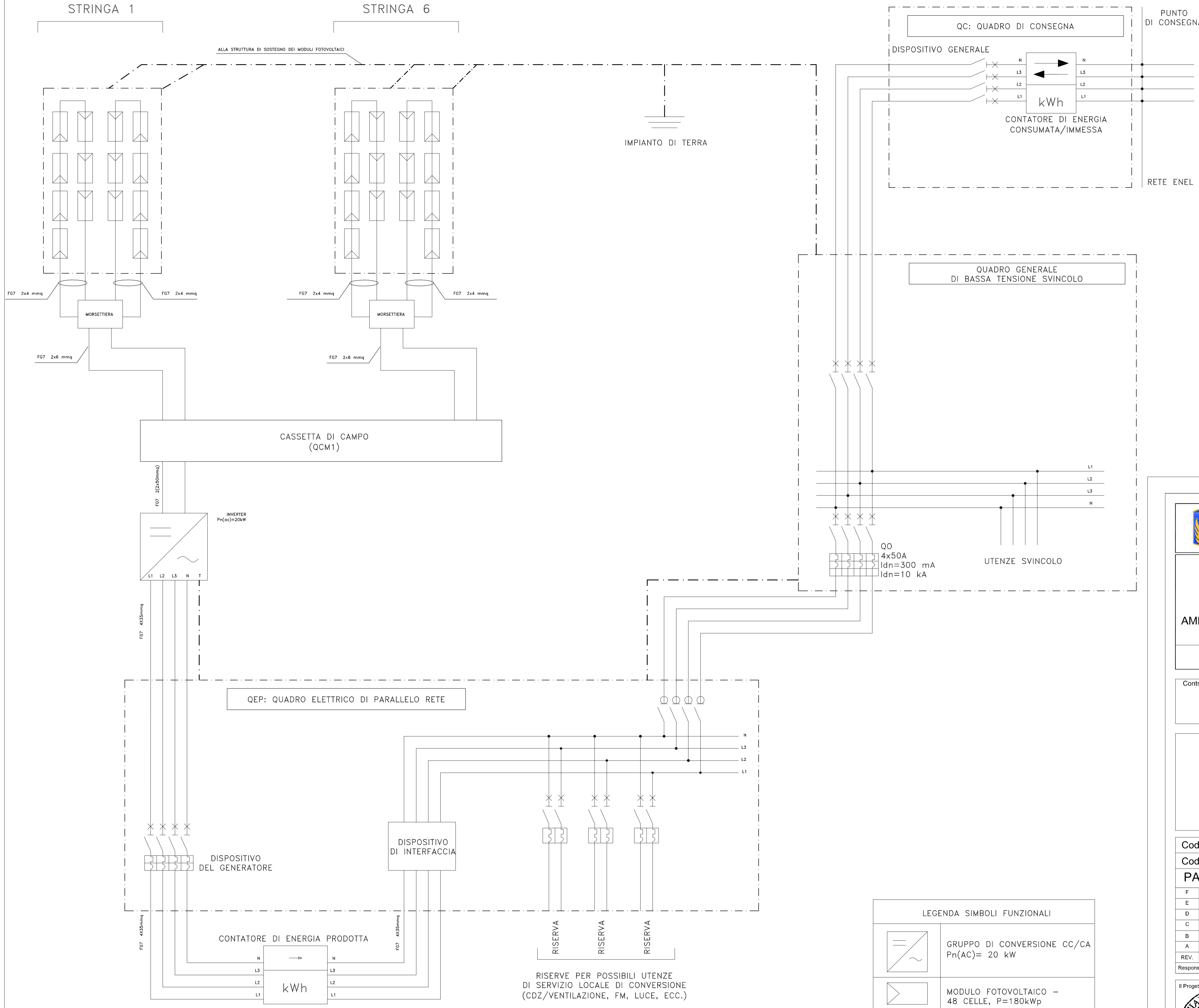


TABELLA STRINGHE

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 SS626 - IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
SCHEMA ELETTRICO**

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001  
Codice Elaborato: PA12\_09 - E 170 I S 2 0 5 S V 0 5 K D Z 0 5 4 A Scala: VARIE

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

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: 
---------------------	--------------------------------	-----------------	---	------------------------------