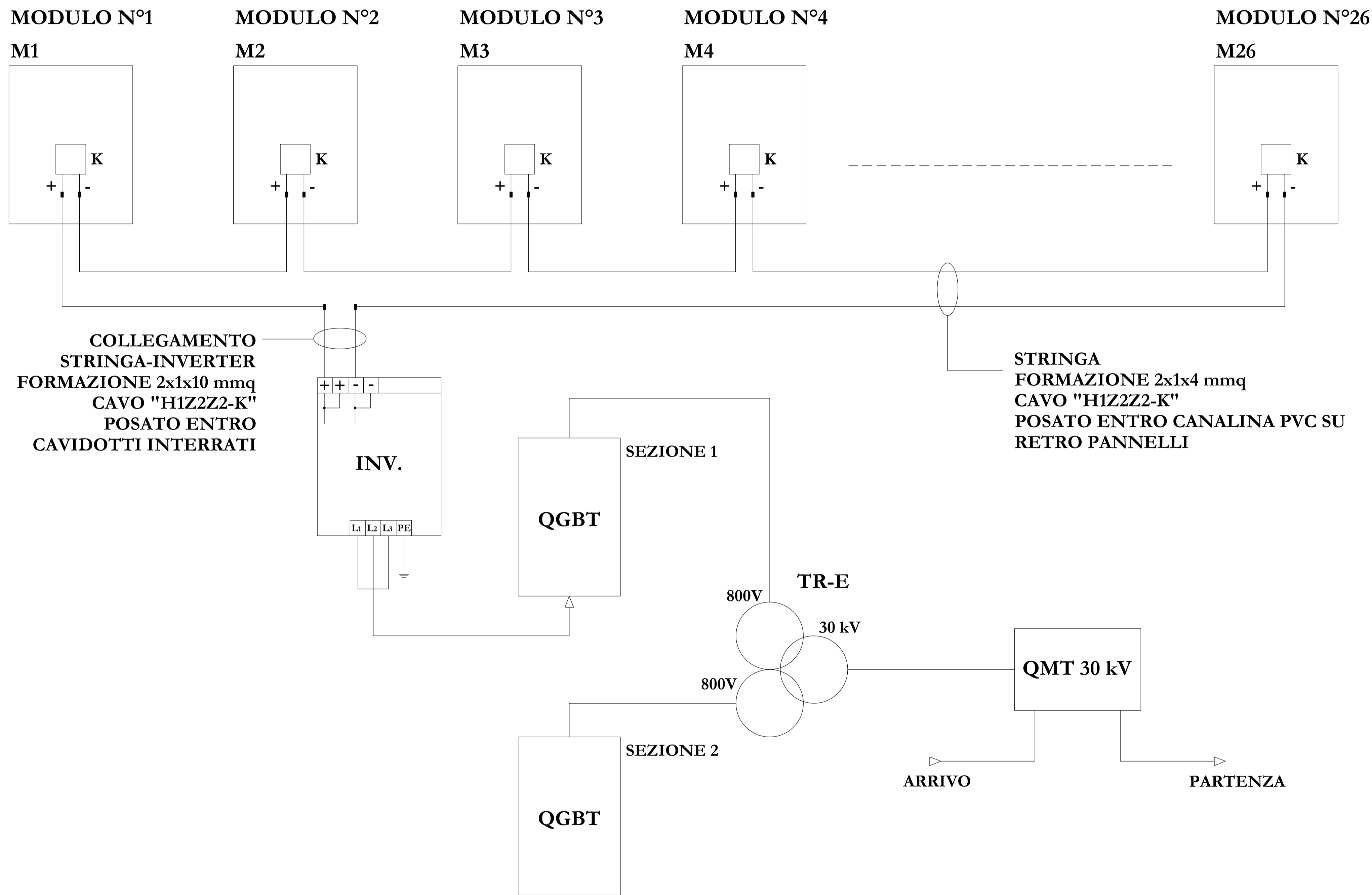


# SCHEMA TIPO FORMAZIONE "STRINGA" - CONNESSIONE STRINGA INVERTER CONNESSIONE INVERTER QUADRO BT - CABINA DI CAMPO



## LEGENDA

M1 ... M26	MODULO FOTOVOLTAICO MONOFACCIALE MONOCRISTALLINO P = 585 Wp TIPO "JKM585M - 7RL4-V"
K	CASSETTA CONNESSIONI SU RETRO MODULO IP68 - CONNETTORI 4 mmq
INV.	INVERTER DI STRINGA SUN2000 - 185 KTL - M1 - HUAWEI 18 INGRESSI - 1500 Vdc - USCITA 800 Vac
QGBT	QUADRO GENERALE BT DI CABINA ELEVATRICE "DI CAMPO" - DOPPIA SEZIONE CADAUNA 800 V 1250 A - PARALLELO INVERTER (N° 9 + 9)
TR-E	TRASFORMATORE ELEVATORE DI CAMPO ISOLAMENTO IN RESINA P = 3150 kVA V1 = 30 kV ± 2 x 5 % V2 = 800-800 V Dyn11 - Yn11 Vcc = 6 %
QMT-30 kV	QUADRO DI MEDIA TENSIONE 30 kV "DI CAMPO"

REGIONE PUGLIA 	PROVINCIA DI TARANTO 	COMUNE DI CASTELLANETA 	COMUNE DI GINOSA 
Denominazione impianto: <b>CONCA D'ORO</b>			
Ubicazione: Comune di Castellaneta (TA) - Contrada "CHIULLI"		Foglio: 100-101-102 - Agro di Castellaneta (Impianto FTV) - Particelle: Varie	
Comune di Ginosa (TA) - Contrada "LAMA DI POZZO"		Foglio: 119 - Agro di Ginosa (Area stazione Utente) - Particelle: Varie	
PROGETTO DEFINITIVO			
IMPIANTO AGRIFOVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI POTENZA NOMINALE P=84,324240 MW, DELLE RELATIVE OPERE NECESSARIE ALLA CONNESSIONE ALLA RETE AT-150 kV DI "RTN", RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELLANETA (TA) E DI GINOSA (TA) E PIANO AGRONOMICOM PER LA RIQUALIFICAZIONE A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA			
PROPONENTE		NEXT SOL PV II S.R.L. Via Eugenio Montale, 78 - 85025 Melfi (PZ) P.IVA: 02040540763 - PEC: nextsolpv2@pec.it	
<b>CODICE AUTORIZZAZIONE IMPIANTO: A1QVGF1</b>			
ELABORATO COLLEGAMENTO TIPICO MODULI - STRINGHE - INVERTER			Tav. N° FV-CS-IE-13-00
			Codice Pratica: STMG 201902895
Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo
	Rev 0	Ottobre 2023	Istanza per l'avvio al procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell' Art. 23 del D.Lgs 152-2006 e ss.mm.ii.
PROJECT MANAGER ING. SERGIO MARTANO GEOM. FELICE SASSI		Spazio riservato agli Enti	
<input checked="" type="checkbox"/> IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ING. SERGIO MARTANO ING. ROSSELLA MUSCI  <input type="checkbox"/> AREA TOPOGRAFICA GEOM. FELICE SASSI  <input type="checkbox"/> AREA VIA - VAS D.SSA WANDA GALANTE ARCH. IVAN RISIMINI  <input type="checkbox"/> AREA AGRONOMICIA - PAESAGGISTICA D.SSA WANDA GALANTE ARCH. IVAN RISIMINI  <input type="checkbox"/> AREA GEOLOGICA - IDRAULICA DR. FRANCO SOZIO  <input type="checkbox"/> AREA ARCHEOLOGICA DR. COSIMO PACE - NOVELUNE SRL  <input type="checkbox"/> AREA RILIEVI FONOMETRICI ING. MICHELE BUNGARO			