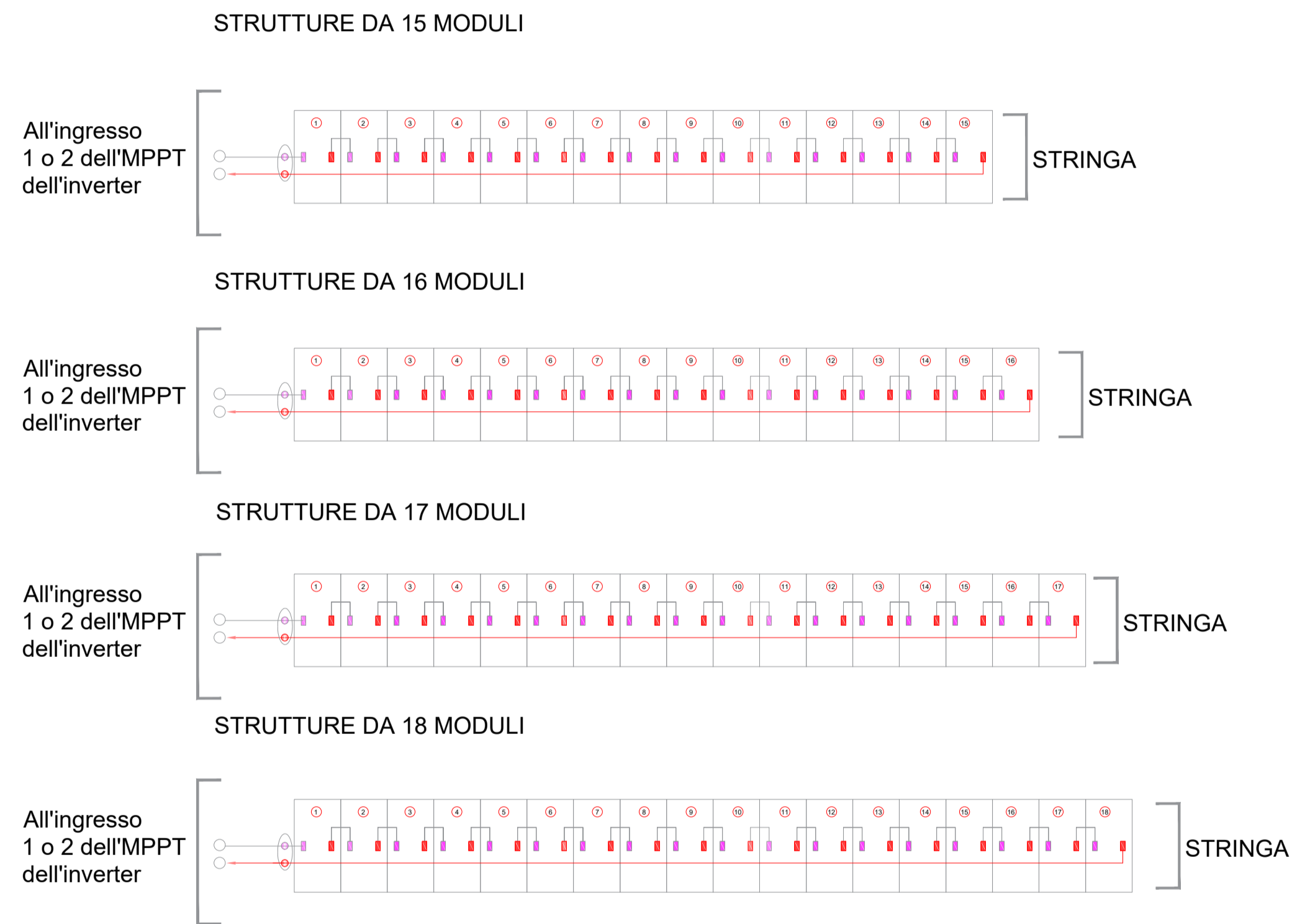




TIPICO CABLAGGIO STRINGHE




LEGENDA

DDI	DISPOSITIVO DI INTERFACCIA	PI	PROTEZIONE DI INTERFACCIA
DDR	DISPOSITIVO DI RINCALZO	DDG	DISPOSITIVO DEL GENERATORE
BC	SGANCIATORE DI CHIUSURA	Mn	SGANCIATORE DI MINIMA TENSIONE
BA	SGANCIATORE DI APERTURA	M	MOTORIZZATO
	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIFASE STELLA-TRIANGOLO		TRASFORMATORE DI POTENZA A TRE AVVOLGIMENTI
	INVERTER (DC/AC)		RADDRIZZATORE (AC/DC)
	AVVOLGIMENTO TRIFASE (TRIANGOLO)		AVVOLGIMENTO TRIFASE (STELLA)
	TRASFORMATORE DI CORRENTE		TRASFORMATORE DI CORRENTE (3 FASI)
	CORRETE CONTINUA		CORRENTE ALTERNATA
	INTERRUTTORE		SEZIONATORE
	INTERRUTTORE FUSIBILE 3 POLI		INTERRUTTORE-SEZIONATORE
	FUSIBILE		TERRA
	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DA SOVRATENSIONE		MISURATORE DI ENERGIA BIDIREZIONALE
	MODULO FOTOVOLTAICO		BATTERIA
27	RELÈ DI MINIMA TENSIONE	50	RELÈ DI MASSIMA CORRENTE (ISTANTANEO)
51	RELÈ DI MASSIMA CORRENTE	51N	RELÈ DI GUASTO A TERRA
59	RELÈ DI MASSIMA TENSIONE	59N	RELÈ DI MASSIMA TENSIONE OMOPOLARE (59 V0)
67N	RELÈ PROTEZIONE GUASTI A TERRA	81<81>	RELÈ DI MINIMA / MASSIMA FREQUENZA

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI**
**E.N.A.C. ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE**

---

**Comitente Principale**  
  
**AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"**

---

**Opera**  
**PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035**

---





**Titolo Documento Completo**  
**PARCO FOTOVOLTAICO**  
 Schema elettrico unifilare cablaggio stringhe

---

**Livello di Progetto**  
**SCHEDE DI APPROFONDIMENTO PROGETTUALE A LIVELLO MINIMO DI PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA**

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
PSA	00	MARZO 2024	N/A	FLR-MPL-PSA-FTV1-015-FV-SD_Sch Unif Stg
				TITOLO RIDOTTO
				Sch Unif Stg

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	02/04/2024	Prima emissione	Sengim	A. Bonicani L. Tenerati

<b>COMITENTE PRINCIPALE</b>  ACCOUNTABLE MANAGER Giulio Villanova	<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b>  DIRETTORE TECNICO Ing. Lorenzo Tenerati Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°331	<b>SUPPORTI SPECIALISTICI</b> PROGETTAZIONE SPECIALISTICA  DIRETTORE TECNICO Ing. Lorenzo Tenerati Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°331
POST HOLDER PROGETTAZIONE Ing. Lorenzo Tenerati	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Andrea Bonicani Ordine degli Ingegneri di Firenze n° 4150	SUPPORTO SPECIALISTICO 
POST HOLDER MANUTENZIONE Ing. Nicola D'Agostino		
POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO Gianni Luca Corini		

È SEVERAMENTE VIETATA LA RIPRODUZIONE E/O LA CESSIONE A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA COMMITTENTE