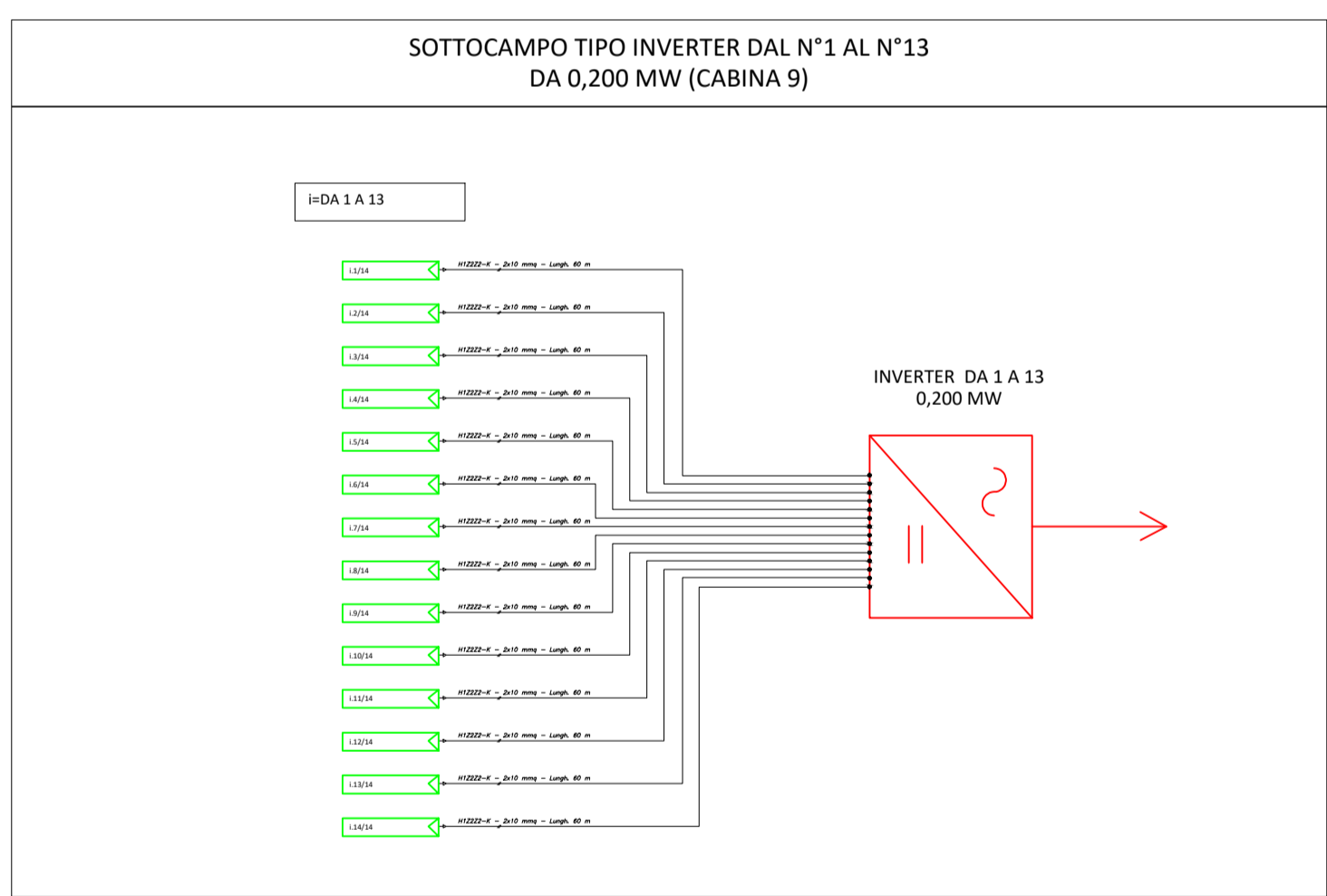


LEGENDA

Stringa x-esima, composta da n. 28 moduli FV da 670 Wp, afferente all'inverter l-esimo caratterizzato da un totale di Y stringhe

Modulo Fotovoltaico M l-esimo da 670 W, appartenente alla Stringa S j-esima composta da n. 28 moduli FV, afferente all'inverter l z-esimo



Tipico cablaggio Struttura l-esima - P2x28 - N. 2 Stringhe da 28 moduli FV

Tipico cablaggio Struttura l-esima - P2x14 - N. 1 Stringhe da 28 moduli FV

Tipo Struttura	Quantità	Stringhe/Struttura	Moduli/Stringhe	Potenza Modulo FV	Numero Stringhe	Stringhe sottocampo	Numero Moduli	Disponibilità [Wp]	Sottocampo	Numero Moduli FV	Disponibilità [MWp]	Potenza String-Inverter Sottocampo [MVA]	Quantità String Inverter Sottocampo	Potenza AC Sottocampo [MVA]	Rapporto DC/AC Sottocampo	Disponibilità Zone [MWp]	Disponibilità Zone [MWac]	Cabina sottocampo	
Coordinate	Lat	37°51'39.23"N	Long	14°23'9.93"E															
Tracker 1V28	2	1	28	670	2		56	37520											
Tracker 2V28	6	2	28	670	12	14	336	225120	9.1	392	0,26264	0,200	1	0,200	1,313	0,26264	0,200		
Tracker 1V28	2	1	28	670	2		56	37520											
Tracker 2V28	6	2	28	670	12	14	336	225120	9.2	392	0,26264	0,200	1	0,200	1,313	0,26264	0,200		
Tracker 1V28	6	1	28	670	6		168	112560											
Tracker 2V28	4	2	28	670	8	14	224	150080	9.3	392	0,26264	0,200	1	0,200	1,313	0,26264	0,200		
Tracker 1V28	0	1	28	670	0		0	0											
Tracker 2V28	7	2	28	670	14	14	392	262640	9.4	392	0,26264	0,200	1	0,200	1,313	0,26264	0,200		
Tracker 1V28	0	1	28	670	0		0	0											
Tracker 2V28	7	2	28	670	14		392	262640	9.5	392	0,26264	0,200	1	0,200	1,313	0,26264	0,200		
Tracker 1V28	4	1	28	670	4		112	75040											
Tracker 2V28	5	2	28	670	10	14	280	187600	9.6	392	0,26264	0,200	1	0,200	1,313	0,26264	0,200		
Tracker 1V28	4	1	28	670	4		112	75040											
Tracker 2V28	5	2	28	670	10	14	280	187600	9.7	392	0,26264	0,200	1	0,200	1,313	0,26264	0,200		
Tracker 1V28	4	1	28	670	4		112	75040											
Tracker 2V28	5	2	28	670	10	14	280	187600	9.8	392	0,26264	0,200	1	0,200	1,313	0,26264	0,200		
Tracker 1V28	6	1	28	670	6		168	112560											
Tracker 2V28	4	2	28	670	8	14	224	150080	9.9	392	0,26264	0,200	1	0,200	1,313	0,26264	0,200		
Tracker 1V28	2	1	28	670	2		56	37520											
Tracker 2V28	6	2	28	670	12	14	336	225120	9.10	392	0,26264	0,200	1	0,200	1,313	0,26264	0,200		
Tracker 1V28	0	1	28	670	0		0	0											
Tracker 2V28	7	2	28	670	14	14	392	262640	9.11	392	0,26264	0,200	1	0,200	1,313	0,26264	0,200		
Tracker 1V28	2	1	28	670	2		56	37520											
Tracker 2V28	6	2	28	670	12	14	336	225120	9.12	392	0,26264	0,200	1	0,200	1,313	0,26264	0,200		
Tracker 1V28	0	1	28	670	0		0	0											
Tracker 2V28	7	2	28	670	14	14	392	262640	9.13	392	0,26264	0,200	1	0,200	1,313	0,26264	0,200		

**REGIONE SICILIA
PROVINCIA MESSINA
COMUNE DI MISTRETTA**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AD INSEGUIMENTO POTENZA IMPIANTO 43,148 MWp DENOMINATO "MISTRETTA" NEL TERRITORIO COMUNALE DI MISTRETTA(ME) SU TERRENO D.4.4 A DESTINAZIONE SPERIMENTAZIONE AGROPASTORALE, COMPRENDE LE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI MISTRETTA (ME)

**PROGETTO DEFINITIVO
LAYOUT E SCHEMA ELETTRICO CC - SOTTOCAMPO 9**

Titolo elaborato

Committente: AS Management srl, Via Paolo Andreani n.6, 20122 Milano, P.IVA 06937190822

Progettazione: SOCRATING SRL, Ing. Antonio Nasti; SICILWIND, Geol. Michele Ognibene

Firme: [Stamps and signatures]

P03/22	ENHUBEPD0023A0	P03/Mistretta/EPD/Layout e sch. elettrico CC - Sottocampo 9	---	A1	001/001
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio
0	03.05.2023	Emissione	AP	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSECUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.