



**LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

	TRASFORMATORE BT/MT
	MODULI FOTOVOLTAICI
	INVERTER
	CONTATTORE DI SCAMBIO
	PROTEZIONE DI INTERFACCIA
	PROTEZIONE GENERALE
	INTERRUTTORE AUTOMATICO
	SEZIONATORE LINEA - TERRA - SBARRA
	FUSIBILE
	MESSA A TERRA FUNZIONALE - DI PROTEZIONE
	COMANDI MOTORIZZATO
	TRASFORMATORE DI TENSIONE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE

**CONFIGURAZIONE IMPIANTO**

Marca/Modello moduli FV	Jinko Solar JKM625N-78HL4-BDV
Marca/Modello Inverter	SMA MVPS 2800-S2
Pitch (E-W) tra le file	5,74 m
Pitch (N-S) tra le file	0,50 m
n° moduli FV per Stringa	24 moduli FV
n° Stringhe	2467
n° moduli FV x tracker	12 e 24 moduli FV
n° totale tracker	2584
n° totale moduli FV	59.208
n° totale inverter	12
Potenza DC (MWp)	37,005
Potenza Nominale AC (MW)	33,600
Potenza Apparente AC (MVA)	33,600
Rapporto DC/AC	1,10

00	11/07/2023	Prima Emissione	Cipolla	Cipolla	Baltex
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
IL TECNICO		<p>PROGETTO: SARDEGNA 14 GUSPINI Impianto Fotovoltaico Guspini 33,6 MW</p> <p>NOME FILE</p> <p>PROPRONTE: REGIONE SARDEGNA Baltex Sardegna 14 Guspini S.r.l. Provincia di Sud Sardegna Comune di Guspini</p> <p>FORMATO: AD SCALA: n.a. SCALA PILOT: 1:1 FOGLIO: 1 di 1</p> <p>TITOLO: SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO</p> <p>CODICE ELABORATO:</p>			
FORNITORE		SOFTWARE: AUTODESK AUTOCAD 2023			
		UNI AD (119964-1)			