

NOME IMPIANTO	RAMADORI_815
LOCALITA'	MONTE URANO
INDIRIZZO	CONTRADA TENNA SNC
POTENZA	815,895 kWp

G1	Generatore 1
POTENZA	Wp:144 = 57,375 kWp (125 Moduli x 0,255 kW)
MODULI	Jinko Solar ,JNM255M
INVERTER	FIMER-TRIO-TM-S0.0-400
Configurazione	1 Inverter x (5 x 15; 5 x 15; 5 x 15)
G2	Generatore 2
POTENZA	Wp:144 = 57,375 kWp (125 Moduli x 0,255 kW)
MODULI	Jinko Solar ,JNM255M
INVERTER	FIMER-TRIO-TM-S0.0-400
Configurazione	1 Inverter x (5 x 15; 5 x 15; 5 x 15)
G3	Generatore 3
POTENZA	Wp:144 = 57,375 kWp (125 Moduli x 0,255 kW)
MODULI	Jinko Solar ,JNM255M
INVERTER	FIMER-TRIO-TM-S0.0-400
Configurazione	1 Inverter x (5 x 15; 5 x 15; 5 x 15)
G4	Generatore 4
POTENZA	Wp:144 = 57,375 kWp (125 Moduli x 0,255 kW)
MODULI	Jinko Solar ,JNM255M
INVERTER	FIMER-TRIO-TM-S0.0-400
Configurazione	1 Inverter x (5 x 15; 5 x 15; 5 x 15)
G5	Generatore 5
POTENZA	Wp:144 = 57,375 kWp (125 Moduli x 0,255 kW)
MODULI	Jinko Solar ,JNM255M
INVERTER	FIMER-TRIO-TM-S0.0-400
Configurazione	1 Inverter x (5 x 15; 5 x 15; 5 x 15)
G6	Generatore 6
POTENZA	Wp:144 = 56,1 kWp (220 Moduli x 0,255 kW)
MODULI	Jinko Solar ,JNM255M
INVERTER	FIMER-TRIO-TM-S0.0-400
Configurazione	1 Inverter x (5 x 15; 5 x 15; 5 x 14)
G7	Generatore 7
POTENZA	Wp:144 = 56,1 kWp (220 Moduli x 0,255 kW)
MODULI	Jinko Solar ,JNM255M
INVERTER	FIMER-TRIO-TM-S0.0-400
Configurazione	1 Inverter x (5 x 15; 5 x 15; 5 x 14)
G8	Generatore 8
POTENZA	Wp:144 = 56,1 kWp (220 Moduli x 0,255 kW)
MODULI	Jinko Solar ,JNM255M
INVERTER	FIMER-TRIO-TM-S0.0-400
Configurazione	1 Inverter x (5 x 15; 5 x 15; 5 x 14)
G9	Generatore 9
POTENZA	Wp:144 = 54,825 kWp (115 Moduli x 0,255 kW)
MODULI	Jinko Solar ,JNM255M
INVERTER	FIMER-TRIO-TM-S0.0-400
Configurazione	1 Inverter x (5 x 15; 5 x 14; 5 x 14)
G10	Generatore 10
POTENZA	Wp:144 = 53,55 kWp (210 Moduli x 0,255 kW)
MODULI	Jinko Solar ,JNM255M
INVERTER	FIMER-TRIO-TM-S0.0-400
Configurazione	1 Inverter x (5 x 14; 5 x 14; 5 x 14)
G11	Generatore 11
POTENZA	Wp:144 = 54,72 kWp (144 Moduli x 0,380 kW)
MODULI	FUTURA SUN FU 380 M
INVERTER	FIMER-TRIO-TM-S0.0-400
Configurazione	1 Inverter x (3 x 16; 3 x 16; 3 x 16)
G12	Generatore 12
POTENZA	Wp:144 = 48,45 kWp (190 Moduli x 0,255 kW)
MODULI	Jinko Solar ,JNM255M
INVERTER	FIMER-TRIO-TM-S0.0-400
Configurazione	1 Inverter x (5 x 12; 5 x 13; 5 x 13)
G13	Generatore 13
POTENZA	Wp:144 = 49,725 kWp (195 Moduli x 0,255 kW)
MODULI	Jinko Solar ,JNM255M
INVERTER	FIMER-TRIO-TM-S0.0-400
Configurazione	1 Inverter x (5 x 13; 5 x 13; 5 x 13)
G14	Generatore 14
POTENZA	Wp:144 = 49,725 kWp (195 Moduli x 0,255 kW)
MODULI	Jinko Solar ,JNM255M
INVERTER	FIMER-TRIO-TM-S0.0-400
Configurazione	1 Inverter x (5 x 13; 5 x 13; 5 x 13)
G15	Generatore 15
POTENZA	Wp:144 = 49,725 kWp (195 Moduli x 0,255 kW)
MODULI	Jinko Solar ,JNM255M
INVERTER	FIMER-TRIO-TM-S0.0-400
Configurazione	1 Inverter x (5 x 13; 5 x 13; 5 x 13)

COMUNE DI MONTE URANO
PROVINCIA DI FERMO

PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Comittente Soc. Agricola Semplice RAMADORI di Ramadori Sergio & C.
Ubicazione Via Tenna - 63813 - Monte Urano (FM)

PLANIMETRIA DIVISIONE STRINGHE
IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE
POTENZA 815,895 kWp

Elaborato	Descrizione	Scala
FV.04	PLANIMETRIA DIVISIONE STRINGHE LATO NORD	1:200
	PLANIMETRIA DIVISIONE STRINGHE LATO SUD	1:200

Commissa	MM_02_26	REV.	DATA	MODIFICHE	
Data Emissione	21.12.2020	01	22.12.2020	EMISSIONE	

MASTER TECH PROJECT

Il Committente

La Proprietà

Il Progettista