

Legenda dei simboli

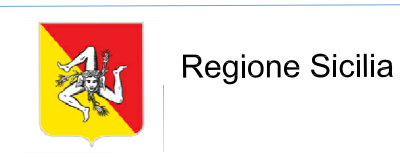
	Inverter
	Stringa
	Cantatore
	Interruttore magnetotermico
	SPD
	Contattore
	Sistema di protezione di interfaccia
	Interruttore magnetotermico differenziale
	Trasformatore

DG: Dispositivo Generale
 DDI: Dispositivo di interfaccia
 DDG: Dispositivo del Generatore

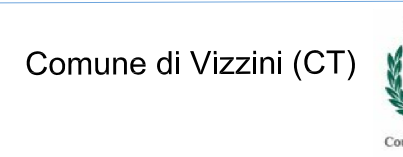
	CAVI SOLARI BT
	CAVI DI POTENZA BT
	CAVI MT

DATI GENERALI	
COMITENTE	1-4-9 Invest Sicily P4 Dev S.r.l.
DATI IMPIANTO	
NOME IMPIANTO	Impianto PV VIZZINI
LOCALITA'	VIZZINI (CT)
INDIRIZZO	C.da Santa Domenica
POTENZA DC	150819,36 kW
POTENZA AC	150,000 kW (potenza totale Inverter)

S10	Sottocampo 10
POTENZA	Wp_tot = 7096,32 kW
MODULI	CANADIAN 660 W
INVERTER	FIMER 300 kW
Configurazione	18 Inverter x (27 x 21) = 1 Inverter x (28 x 21)
S11	Sottocampo 11
POTENZA	Wp_tot = 6763,68 kW
MODULI	CANADIAN 660 W
INVERTER	FIMER 300 kW
Configurazione	16 Inverter x (27 x 21) = 2 Inverter x (28 x 21)
S12	Sottocampo 12
POTENZA	Wp_tot = 7151,76 kW
MODULI	CANADIAN 660 W
INVERTER	FIMER 300 kW
Configurazione	16 Inverter x (28 x 21) = 4 Inverter x (28 x 21)
S13	Sottocampo 13
POTENZA	Wp_tot = 7151,76 kW
MODULI	CANADIAN 660 W
INVERTER	FIMER 300 kW
Configurazione	16 Inverter x (28 x 21) = 4 Inverter x (28 x 21)
S14	Sottocampo 14
POTENZA	Wp_tot = 7040,88 kW
MODULI	CANADIAN 660 W
INVERTER	FIMER 300 kW
Configurazione	14 Inverter x (27 x 21) = 5 Inverter x (28 x 21)
S15	Sottocampo 15
POTENZA	Wp_tot = 7207,20 kW
MODULI	CANADIAN 660 W
INVERTER	FIMER 300 kW
Configurazione	20 Inverter x (28 x 21)
S16	Sottocampo 16
POTENZA	Wp_tot = 7207,20 kW
MODULI	CANADIAN 660 W
INVERTER	FIMER 300 kW
Configurazione	20 Inverter x (28 x 21)
S17	Sottocampo 17
POTENZA	Wp_tot = 7151,76 kW
MODULI	CANADIAN 660 W
INVERTER	FIMER 300 kW
Configurazione	16 Inverter x (28 x 21) = 4 Inverter x (28 x 21)
S18	Sottocampo 18
POTENZA	Wp_tot = 7151,76 kW
MODULI	CANADIAN 660 W
INVERTER	FIMER 300 kW
Configurazione	16 Inverter x (28 x 21) = 4 Inverter x (28 x 21)



Regione Siciliana



Comune di Vizzini (CT)

Progetto per la realizzazione di un Impianto Agrovoltaco della potenza di 150 MW e relative opere connesse nel Comune di Vizzini (CT), C.da Santa Domenica

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Proponente:
1-4-9 Invest Sicily P4 Dev S.r.l.
 Vicolo Guerni, 9 - 39100 Bolzano
 C.F. e P.Iva: 03122340213 - Numero REA: BZ-233961
 PEC: L_4_Sinvesticilyp4dev@legalmail.it
 Tel: +39 0471 067150



Progettazione:
Verde Ambiente Sicilia s.r.l.s.
 90123 Palermo, via Serraglio Vecchio n. 28
 C.F./P.IVA n. 0675290825
 email: verdeambientesicilia@gmail.com - PEC: verdeambientesicilia@pec.it



Consulenti:



Titolo: **Schema unifilare Sottocampi da 10 a 17 DORSALI 4 - 5 - 6**

Tavola: **PROG_18**

CODICE identificativo : RS06EPD0018A0