

Legenda dei simboli

	Inverter
	Stringa
	Contatore
	Interruttore magnetotermico
	SPD
	Contattore
	Sistema di protezione di interfaccia
	Interruttore magnetotermico differenziale
	Trasformatore
DG: Dispositivo Generale DDI: Dispositivo di interfaccia DDG: Dispositivo del Generatore	

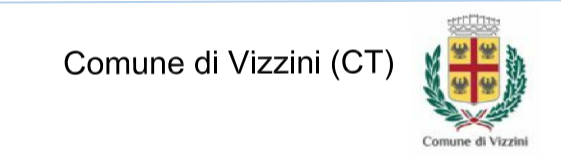
CAVI SOLARI BT

CAVI DI POTENZA BT

CAVI MT

DATI GENERALI	
COMMITTENTE	1-4-9 Invest Sicily P4 Dev S.r.l.
TIPOLOGIA IMPIANTO	Impianto PV VEZINI
LOCALITA'	VEZINI (CT)
INDIRIZZO	C.da Santa Domenica
POTENZA DC	142019,36 kW
POTENZA AC	150.000 kW (potenza totale Inverter)

S1	Sottocampo 1
POTENZA	Wp, tot = 7151,76 kW
MODULI	CANADIAN 660 W
INVERTER	FIMER 300 kW
Configurazione	18 Inverter x (26 x 21) - 4 Inverter x (25 x 21)
S2	Sottocampo 2
POTENZA	Wp, tot = 7151,76 kW
MODULI	CANADIAN 660 W
INVERTER	FIMER 300 kW
Configurazione	18 Inverter x (26 x 21) - 4 Inverter x (25 x 21)
S3	Sottocampo 3
POTENZA	Wp, tot = 7151,76 kW
MODULI	CANADIAN 660 W
INVERTER	FIMER 300 kW
Configurazione	18 Inverter x (26 x 21) - 4 Inverter x (25 x 21)
S4	Sottocampo 4
POTENZA	Wp, tot = 7151,76 kW
MODULI	CANADIAN 660 W
INVERTER	FIMER 300 kW
Configurazione	18 Inverter x (26 x 21) - 4 Inverter x (25 x 21)
S5	Sottocampo 5
POTENZA	Wp, tot = 7096,32 kW
MODULI	CANADIAN 660 W
INVERTER	FIMER 300 kW
Configurazione	18 Inverter x (27 x 21) - 1 Inverter x (25 x 21)
S6	Sottocampo 6
POTENZA	Wp, tot = 6488,48 kW
MODULI	CANADIAN 660 W
INVERTER	FIMER 300 kW
Configurazione	8 Inverter x (27 x 21) - 9 Inverter x (25 x 21)
S7	Sottocampo 7
POTENZA	Wp, tot = 7096,32 kW
MODULI	CANADIAN 660 W
INVERTER	FIMER 300 kW
Configurazione	18 Inverter x (27 x 21) - 1 Inverter x (25 x 21)
S8	Sottocampo 8
POTENZA	Wp, tot = 7151,76 kW
MODULI	CANADIAN 660 W
INVERTER	FIMER 300 kW
Configurazione	18 Inverter x (26 x 21) - 4 Inverter x (25 x 21)
S9	Sottocampo 9
POTENZA	Wp, tot = 7096,32 kW
MODULI	CANADIAN 660 W
INVERTER	FIMER 300 kW
Configurazione	18 Inverter x (27 x 21) - 1 Inverter x (25 x 21)



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.
 Viale Garibaldi, 9 - 39100 Bolzano
 C.F. e P.Iva: 03122340213 - Numero REA: BZ-233961
 PEC: 1_4_SicilyP4Dev@legaimail.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:
IBLA ENGINEERING
 Ingegneri



TITOLO: **Schema unifilare Sottocampi da 1 a 9 DORSALI 1 - 2 - 3**

TAVOLA: **PROG_17**

CODICE identificativo : RS06EPD0017A0