

Legenda dei simboli

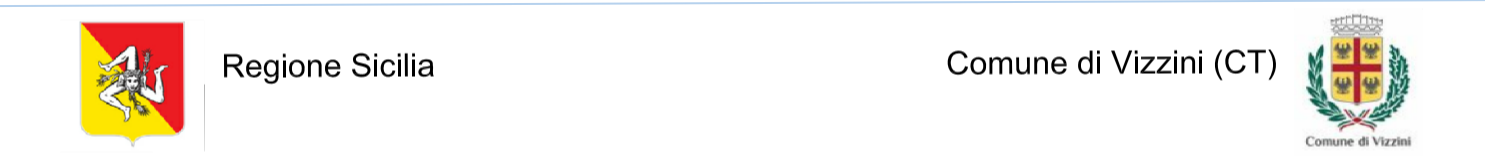
- Inverter
- Stringa
- Contatore
- Interruttore magnetotermico
- SPD
- Contattore
- Sistema di protezione di interfaccia
- Interruttore magnetotermico differenziale
- Trasformatore

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.
DATI IMPIANTO	
FORME IMPIANTO	Impianto PV HDZM
LOCALITA'	VIZZINI (CT)
INDIRIZZO	C.da Santa Domenica
POTENZA DC	148819,36 kW
POTENZA AC	150,000 kW (potenza totale Inverter)

S19	Sottocampo 19
POTENZA	Wp_tot = 7040,88 kW
MODULI	CANADIAN 660 W
INVERTER	FIMER 300 kW
Configurazione	14 Inverter x (27 x 21) = 5 Inverter x (26 x 21)
S20	Sottocampo 20
POTENZA	Wp_tot = 7151,76 kW
MODULI	CANADIAN 660 W
INVERTER	FIMER 300 kW
Configurazione	16 Inverter x (26 x 21) = 4 Inverter x (26 x 21)
S21	Sottocampo 21
POTENZA	Wp_tot = 7040,88 kW
MODULI	CANADIAN 660 W
INVERTER	FIMER 300 kW
Configurazione	14 Inverter x (27 x 21) = 5 Inverter x (26 x 21)
S22	Sottocampo 22
POTENZA	Wp_tot = 7096,32 kW
MODULI	CANADIAN 660 W
INVERTER	FIMER 300 kW
Configurazione	16 Inverter x (27 x 21) = 1 Inverter x (26 x 21)
S23	Sottocampo 23
POTENZA	Wp_tot = 6920 kW
MODULI	CANADIAN 660 W
INVERTER	FIMER 300 kW
Configurazione	6 Inverter x (27 x 21) = 13 Inverter x (26 x 21)
S24	Sottocampo 24
POTENZA	Wp_tot = 7040,88 kW
MODULI	CANADIAN 660 W
INVERTER	FIMER 300 kW
Configurazione	14 Inverter x (27 x 21) = 5 Inverter x (26 x 21)
S25	Sottocampo 25
POTENZA	Wp_tot = 7096,32 kW
MODULI	CANADIAN 660 W
INVERTER	FIMER 300 kW
Configurazione	16 Inverter x (27 x 21) = 1 Inverter x (26 x 21)
S26	Sottocampo 26
POTENZA	Wp_tot = 6765,76 kW
MODULI	CANADIAN 660 W
INVERTER	FIMER 300 kW
Configurazione	16 Inverter x (26 x 21)



Progetto per la realizzazione di un Impianto Agrovoltaiico 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 Guarni, 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 18 a 26 DORSALI 7 - 8 - 9**

Tavola: **PROG_19**

CODICE identificativo: RS06EPD0019A0