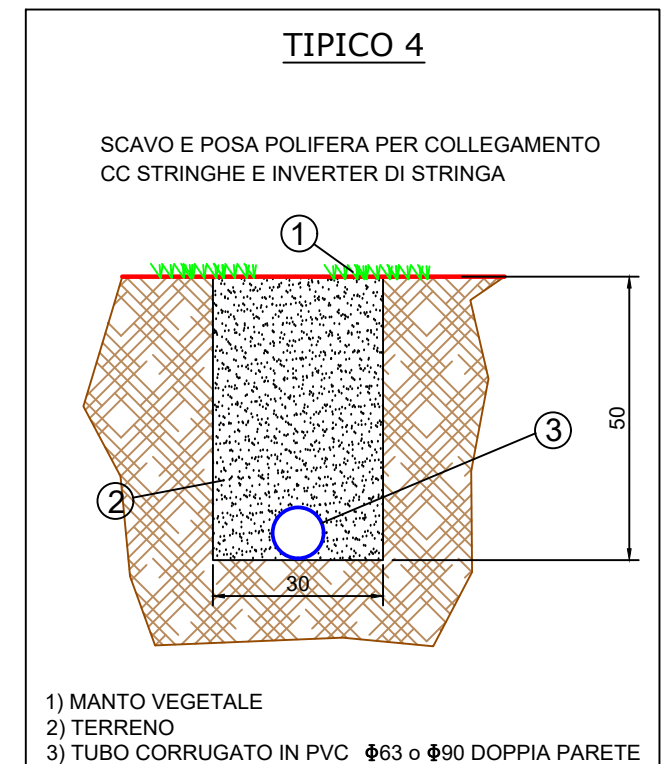


NOTE / TIMBRI

IL PROMOTORE:

LEGGENDA

- LIMITE LOTTO
- RECINZIONE
- FASCIA DI MITTIGAZIONE
- PV AREA
- VIABILITÀ INTERNA
- VIABILITÀ ESTERNA
- CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P32
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P16
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P8
- IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- AREA VINCOLATA
- FASCIA DI RISPETTO TRATTURO
- FASCIA DI RISPETTO LINEA AEREA
- CAVODOTTO CC (STRINGHE)
- INGRESSO
- PORTONE D'ACCESSO
- AREA VELE INVERTER "1"
- AREA VELE INVERTER "2"
- AREA VELE INVERTER "3"
- AREA VELE INVERTER "4"
- AREA VELE INVERTER "5"
- AREA VELE INVERTER "6"
- AREA VELE INVERTER "7"
- RIFERIMENTO COLLEGAMENTO STRINGA
- STRINGHE
- INVERTER
- CABINA TRASFORMAZIONE
- CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO



**CAMPO FOTOVOLTAICO**

**MONTENERO DI BISACCIA - 19,55 MWp**

TILT 25°, AZIMUT 0°, PITCH 6,3 m  
 INVERTER HUAWEI SUN2000-21SKTL  
 MODULI FOTOVOLTAICI TRINA SOLAR TSM-600DE20  
 POTENZA FOTOVOLTAICA: 19.546 kWp  
 1.018 STRINGHE FOTOVOLTAICHE DA 32 MODULI FOTOVOLTAICI  
 NUMERO MODULI FOTOVOLTAICI: 32.576  
 STRUTTURE FISSE: 450 ELEMENTI 32X2, 83 ELEMENTI 16X2, 70 ELEMENTI 8X2  
 NUMERO TOTALE INVERTER: 95  
 NUMERO TOTALE CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT: 7

**CONFIGURAZIONE**

CABINA 2, 3, CARICATA CON 15 INVERTER E UN TRASFORMATORE 3.250 KVA  
 CABINA 4, 5, 6, CARICATA CON 14 INVERTER E UN TRASFORMATORE 3.250 KVA  
 CABINA 1, CARICATA CON 13 INVERTER E UN TRASFORMATORE 3.250 KVA  
 CABINA 7, CARICATA CON 10 INVERTER E UN TRASFORMATORE 3.250 KVA

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO MONTENERO DI BISACCIA - 19,55 MWp**  
 LAYOUT STRINGHE CC  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

0	04/01/22	EMISSIONE FINALE	L.A.	J.G.	R.V.	M.DD.
A	30/12/21	EMISSIONE INIZIALE	L.A.	J.G.	R.V.	M.DD.
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.

**IL PROMOTORE:**  
**GREEN VENTURE MONTERO S.R.L.**  
 P.IVA 02324060686  
 Viale Giorgio Ribotta 21,  
 Eurosky Tower - Int. 0B3, 00144 Roma  
 PEC: [greenventuremontenero@pec.it](mailto:greenventuremontenero@pec.it)  
 Codice Cliente:

**PROGETTO:**  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO MONTENERO DI BISACCIA - 19,55 MWp**

**DOCUMENTI:**  
 LAYOUT STRINGHE CC

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': MONTENERO DI B.	SORGENTE: SOLARE	AREA[m²]: 19.17
PROVINCIA: CAMPOBASSO	PAC[MW]: 15.54	GCR[%]: 69,30
REGIONE: MOLISE	PDG[MWp]: 19,55	
COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO	
LAT: 41,934973	N.PAN: 32,576	N.INV: 95
LONG: 14,839608	P.PAN[Wp]: 600	P.PAN[KVA]: 204 - 215
ALT[m]: 160	STRU: FISSI	INCL: 25°
		N.STR: 450 (2P32) 83 (2P16) 70 (2P8)
PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE
DISEGNATO		FIRMA
VERIFICATO		DATA
APPROVATO		

TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC.	REV.	FASE	EMI.
1 DI 1	1:1.500	IT 210	MOI	LE	54	RO I PIRE