

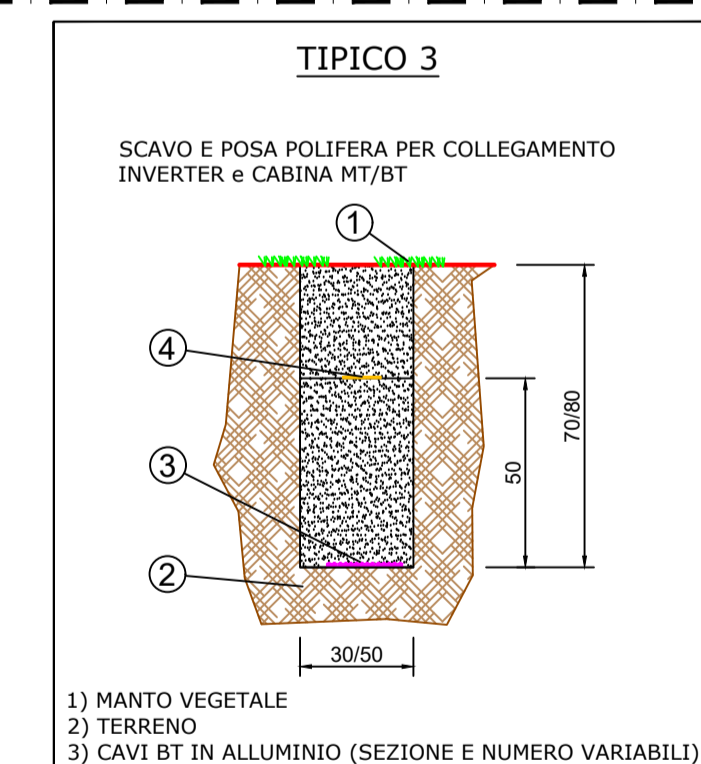
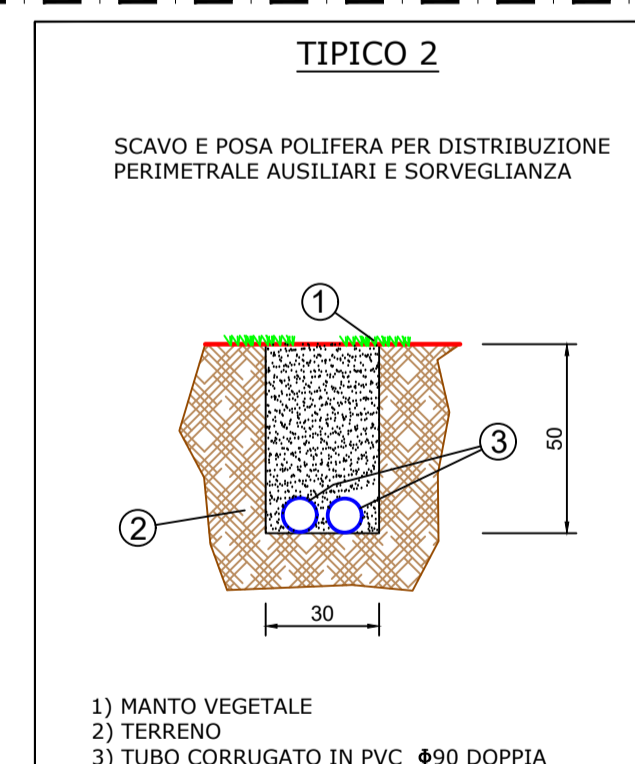
NOTE / TIMBRI

**PROGETTISTI**  
 Ingegnere Michele Di stefano (per NRG Plus Italia S.r.l.)  
 mdistefano@nrgplus.global  
 Responsabile tecnico Ingegnere Maurizio De Donno (per NRG Plus Italia S.r.l.)  
 mdedonno@nrgplus.global

IL PROMOTORE:

**LEGENDA**

—	LIMITE LOTTO	→	INGRESSO
—	RECINZIONE	⊕	PORTONE D' ACCESSO
—	FASCIA DI MITIGAZIONE	—	CAVO MT CABINA MT/BT 1-2-3
—	PV AREA	—	CAVO MT CABINA MT/BT 4-5-6-7
—	VIABILITÀ INTERNA	—	CAVI BT INVERTER 1
—	VIABILITÀ ESTERNA	—	CAVI BT INVERTER 2
—	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT	—	CAVI BT INVERTER 3
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P32	—	CAVI BT INVERTER 4
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P16	—	CAVI BT INVERTER 5
—	PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 2P8	—	CAVI BT INVERTER 6
—	IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI	—	CAVI BT INVERTER 7
—	AREA VINCOLATA	—	CAVODOTTI BT PERIMETRALI
—	FASCIA DI RISPETTO TRATTURO	—	CAVODOTTI BARRIERE MICROONDE
—	FASCIA DI RISPETTO LINEA AEREA	—	PALI ILLUMINAZIONE
—	CABINA DI RICEZIONE SEZIONAMENTO E CONTROLLO	—	PALI VIDEOSORVEGLIANZA
—		—	BARRIERA RX
—		—	BARRIERA TX



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

TILT 25°, AZIMUT 0°, PITCH 6,3 m  
 INVERTER HUAWEI SUN2000-215KTL  
 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 CAVI AC-BT  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:1.500

0	05/01/22	EMISSIONE FINALE	L.A.	J.G.	R.V.	M.DD
A	04/01/22	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  
 Codice Cliente:

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

DOCUMENTI:  
**LAYOUT CAVI AC-BT**

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO	FASE
CITTA': MONTENERO DI B.	SORGENTE: SOLARE	AREA[Mq]: 19.17
PROVINCIA: CAMPOBASSO	PAC[MW]: 15.54	GCR[%]: 69,30
REGIONE: MOLISE	PDG[MWp]: 19,55	PERMESSI

COORDINATE	DETTAGLI DI PROGETTO
LAT: 41,934973	N.PAN: 32,576
LONG: 14,839608	P.INV[KVA]: 204 - 215
ALT[m]: 160	STRU: FISSE
	PITCH[m]: 6,30
	N.STR: 450 (2P32) 83 (2P16)
	INCL: 25°

PREPARATO	NOME	REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA
DISEGNATO	-	-	-	05/01/22
VERIFICATO	-	-	-	05/01/22
APPROVATO	-	-	-	05/01/22

TAVOLA No 1  
 SCALA 1:1.500  
 IMPIANTO D. T. S. I. DOC. REV. FASE EMI.