



**LEGENDA SIMBOLI**

- CABINA DI RICEZIONE
- CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
- INGRESSO
- MODULI SOLARI - VELA 2x26
- MODULI SOLARI - VELA 2x13
- CAVIDOTTO CC (STRINGHE)
- RECINZIONE
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- VIABILITÀ INTERNA
- INVERTERS  
IA-IB-IC  
ID-IE-IF  
IG-IH-II

**ROTELLO 1**  
**LAYOUT STRINGHE E CAVIDOTTI BT CC**  
 SCALA: 1:1500

 <b>VOLTALIA ITALIA SRI</b> P.IVA 05983740969, Viale Montenero 32, 20315 Milano Italia PEC voltaliaitalia@pec.it	REGIONE	MOLISE
	PROVINCIA	CAMPOBASSO
	COMUNE	ROTELLO
	Procedimento di Autorizzazione Unica ai sensi del D.lgs 387/2003	
DOCUMENTO ELABORATI GRAFICI PROGETTO DEFINITIVO		
TAVOLA 6	DI 11 DATA	aprile 2021
SCALA	1:1500 NOME TAVOLA LAYOUT STRINGHE E CAVIDOTTI BT CC PROGETTO	
Progetto di n. 2 impianti per la produzione di energia elettrica da fonte solare in Rotello (CB), denominati "Rotello 43" di potenza nominale pari a 41.546,44 kWp		
PROGETTISTI Coordinamento tecnico di progetto	IL PROMOTORE	
Ingegnere Michele Di stefano m.distefano@windenergysri.eu 		
Ingegnere Emilio Andreoli e.andreoli@energonproject.it 		
RESPONSABILI TECNICI		
Ingegnere Maurizio De Donno (per NRG Plus Italia S.r.l.) mdedonno@nrplus.global 		