



### Legenda

**Classe di Rischio**

- R4 - Rischio molto elevato
- R3 - Rischio elevato
- R2 - Rischio medio
- R1 - Rischio moderato o nullo

**Simboli**

- Scuole
- Dighe
- Impianti Direttiva IED
- Ospedali
- Stazioni e centrali della rete elettrica
- Rete dell'energia elettrica (linee aeree e cavi)
- Rete stradale
- Rete ferroviaria

**Popolazione**

- 10 < abitanti < 100
- 100 < abitanti < 1000
- 1000 < abitanti < 5000
- abitanti ≥ 5000

**Limiti amministrativi (Fonte: ISTAT 2019)**

- Limiti regionali
- Limiti provinciali
- Limiti comunali
- Limiti delle Units Of Management

**Colori Specifici**

- ELLO 5 PPR EXTENSION cabina utente SE condivisa
- ELLO 5 PPR EXTENSION A
- ELLO 5 PPR EXTENSION CAVIDOTTO

**IL TECNICO**

Architetto  
Michele Roberto Lapenna  
rr.architetti.br@gmail.com

*Michele Roberto Lapenna*

RESPONSABILE TECNICO BELL FIX PLUS SRL

Ingegnere  
Cosimo Totaro  
elettrico@bellfixplus.it

*Cosimo Totaro*

**IL PROMOTORE:**

**ellomay**  
CAPITAL LIMITED

ELLOMAY SOLAR ITALY FIVE S.R.L.  
Sede legale: Via Sebastian Altmann 9,  
BOLZANO (BZ), 39100  
PEC: ellomaysolaritalyfive@legalmail.it  
Numero REA BZ-229537  
P.IVA 03069280216  
Codice Cliente:

**PROGETTO:**  
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO ELLO 5 PPR EXTENSION**

**DOCUMENTI:** EL5AS19\_12 Vincolo PGRA Piano Gestione Rischio Alluvioni

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE		
CITTA': CASTELVERDE	SORGENTE: SOLARE	AREA[Ha]: 18,4 APROX	PERMESSI		
PROVINCIA: LATINA	PAC[MW]: 16,00	GRC[%]: 59,55			
REGIONE: LAZIO	PDC[MWp]: 19,01				
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO			
LAT: 41,49°	N.PAN: 30,672	N.INV: 20	PITCH[m]: 8,45		
LONG: 12,79°	P.PAN[Wp]: 620	P.INV[kVA]: 998@45°C	N.STR: 298 (2P48) 27 (2P24)		
ALT[m]: 30	STRU: TRACKER	INCL: ± 60°	32 (2P12)		
NOME		REGISTRAZIONE	FIRMA	DATA	
PREPARATO	arch. Michele Roberto LAPENNA				
DISEGNATO	arch. Michele Roberto LAPENNA				
VERIFICATO	arch. Michele Roberto LAPENNA				
APPROVATO					
TAVOLA NO	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. DOC. REV.	FASE	EMI.
	1:20.000				