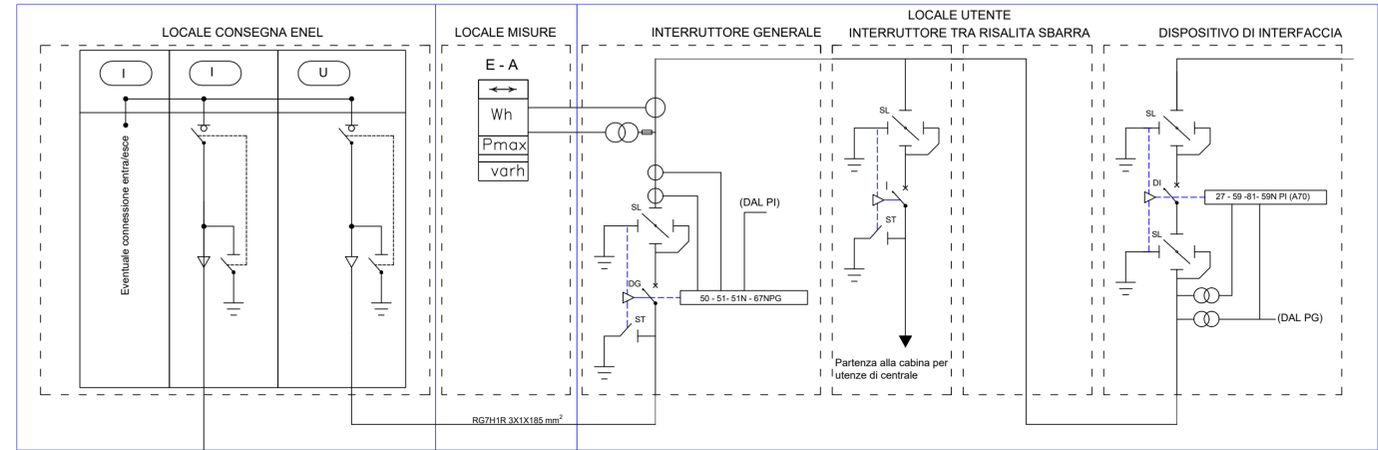
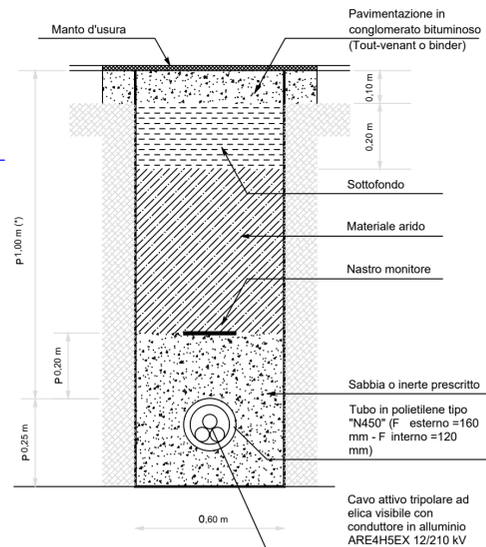


SCHEMA ELETTRICO GENERALE



MT 20 kV
 ALLA SOTTOSTAZIONE AUTOPRODUTTORE

SEZIONE TIPO POSA SOTTO STRADA CAVO MT



LINEA IN CAVO SOTTERRANEO IN TUBAZIONE
 POSA DI N.1 CAVI MT IN STRADA COMUNALE ASFALTATA

TENSIONE NOMINALE V= 20kV
 POTENZA IMMISSIONE : 9,00 MW_p

PARTICOLARE A:
 CAVO TRIPOLARE 1x3x185 mm²

- Il cavo di posa avrà le seguenti caratteristiche:
- strato semiconduttore estruso sul conduttore, di spessore minimo 0.3 mm;
 - isolante: Polietilene reticolato (XLPE);
 - strato semiconduttore estruso sopra l'isolante, di spessore compreso fra 0.3 e 0.6 mm,
 - strato realizzato con nastro semiconduttore igroespandente con sormonto minimo 10%.
- In alternativa tale strato può essere realizzato con mezzi ed accorgimenti diversi purché equivalenti.
- il rivestimento protettivo della guaina di PE sarà di colore rosso.



Regione Campania 		Provincia Benevento 		Comune di Apollosa 	
Committente: 					
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it					
Titolo del progetto: "Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di produzione di energia elettrica da fonte solare della potenza di 9560,00 kWp, sito in Apollosa (BN) in Area di Sviluppo Industriale (ASI), delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili"					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO			N°. Documento: PVFA-E07.01-00-00		
ID Progetto:	Scala:	1:10.000	Tipologia:	E	Formato: A1
Elaborato: Schema elettrico unifilare MT					
Rev. 00 :				Data:	
Progettazione: PCR PCR ENERGY SRL Via Nazionale - Fraz. Zuppino 84029-Sicignano degli Alburni(SA) E-mail: pcrenergy@tiscali.it PEC: pcrenergy@pec.it		I tecnici: 			
Visti e approvazione					