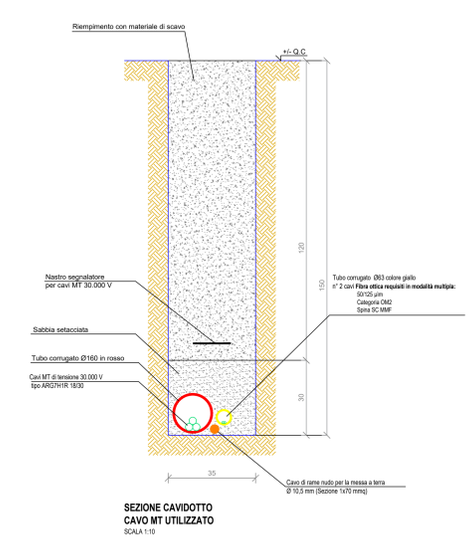
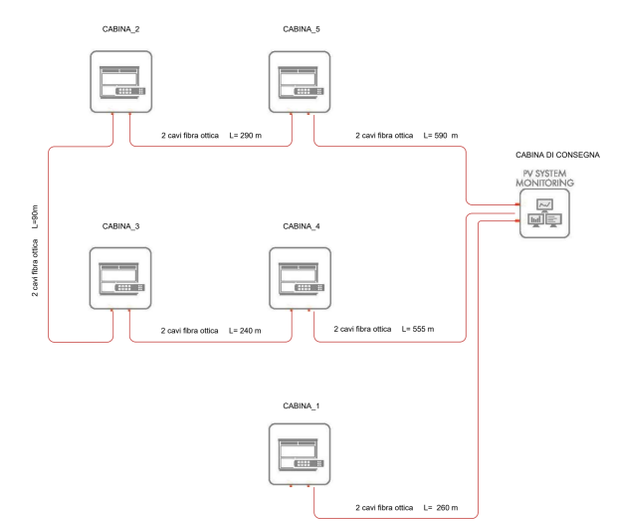




1. LEGENDA
- CABINA DI INVERTER
  - CABINA DI RICEZIONE
  - LOCALE DI SERVIZIO
  - PANNELLI FOTOVOLTAICI
  - PERIMETRO SOTTOCAMPO
  - PERIMETRO STRADA INTERNA
  - RECINZIONE
  - INGRESSO
  - LINEA MT
  - LINEA FIBRA OTTICA



1. NOTA  
IL CAVO DI RAME NUOVO DEVE SEGUIRE IL PERCORSO DEL CAVO MT

REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA  
**COMUNE DI VENOSA**

**Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaco e delle relative opere connesse, di potenza pari a 19,49115 MW DC e 18,00 MW AC**  
 In Località Boreano nel Comune di Venosa (PZ)

Comittenza: **METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.r.l.**  
 Piazza Fontana 6, 20122 Milano (MI) - P. Iva 11737990967

Progettazione: **Simec S.r.l. Società di Ingegneria**  
 Via S. Pertini 35, 71020 Rocchetta Sant'Antonio (FG)

Elaborato redatto da: **Ing. Spagnone Francesco Paolo Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192**

Collaborazione: **Ing. Giovanni Montanarella**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo: **Sezione dell'impianto Distribuzione fibra ottica**

Numero documento: **1:2000 A0**  
 Fase: **D** Tipo doc: **D** Progr. doc: **A.12.b.2.c** Rev: **0**

Scala: **1:2000** Formato Stampa: **A0**  
 Firmatario: **Ing. Spagnone Francesco Paolo**  
 Firmatario: **METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.r.l.**  
 Firmatario: **Ing. Giovanni Montanarella**

Sei presente elaborato soggetto a DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20/10/2021	Redazione			