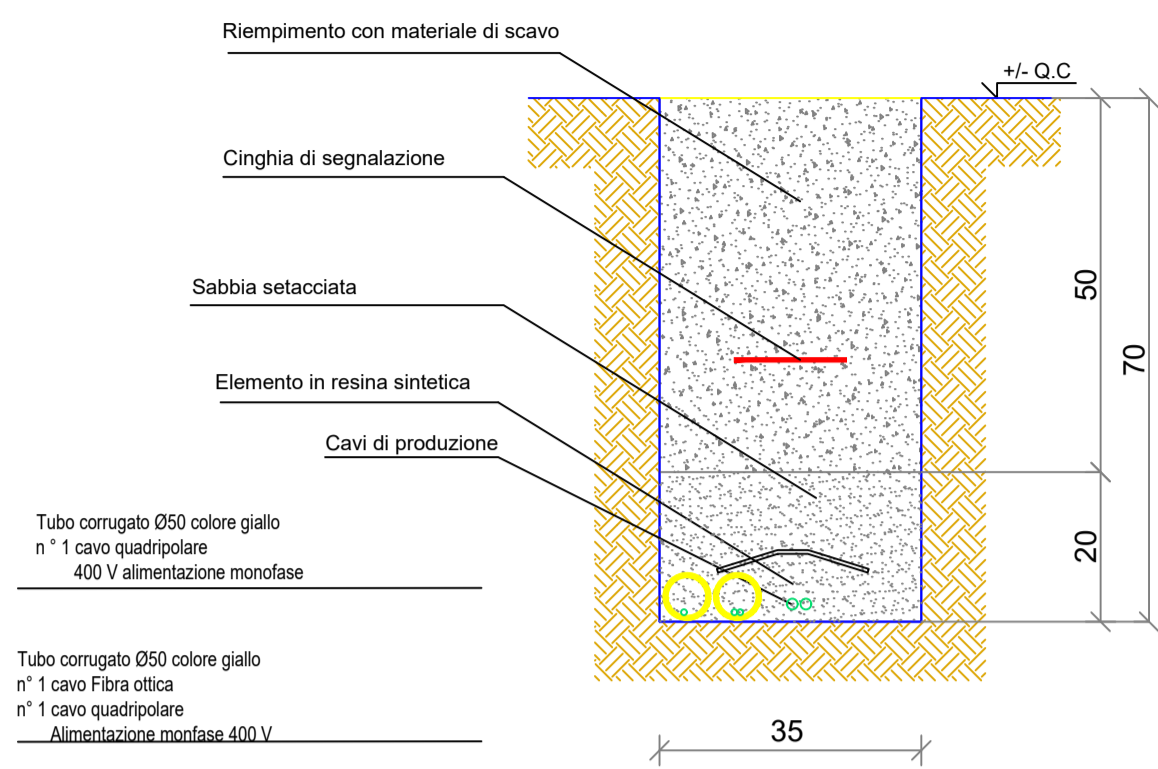


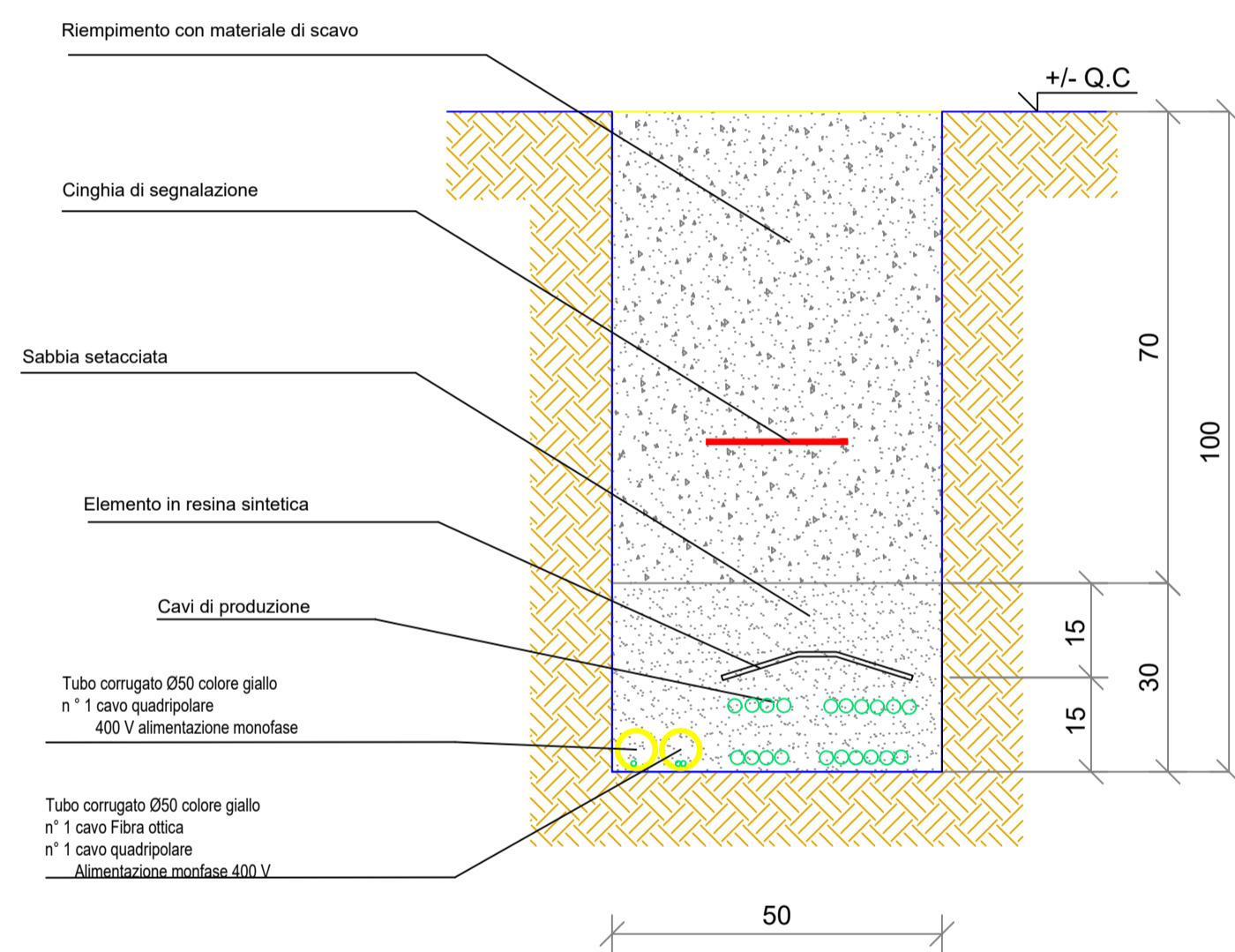
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV

SCALA 1:10 SEZIONE A-A



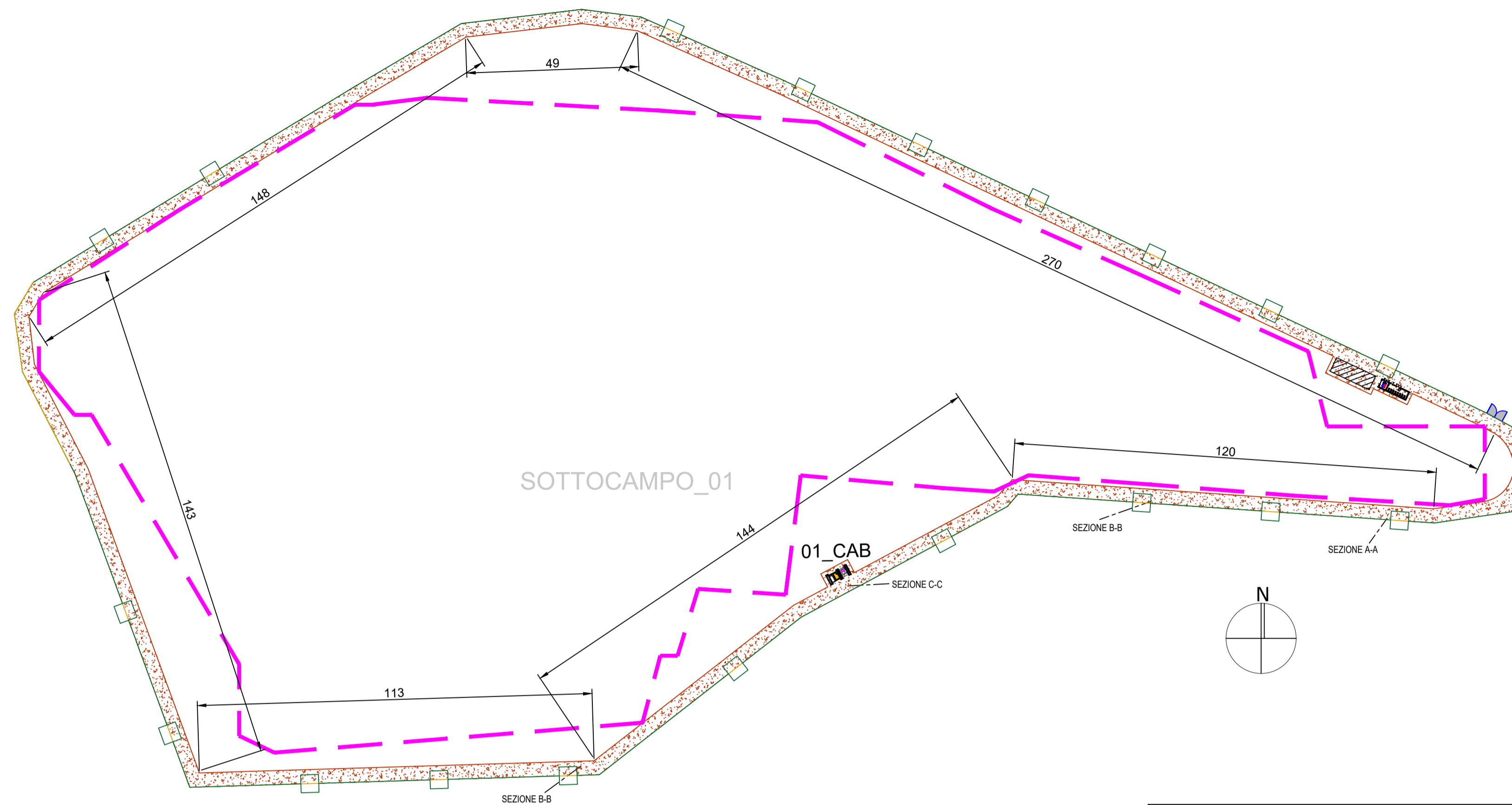
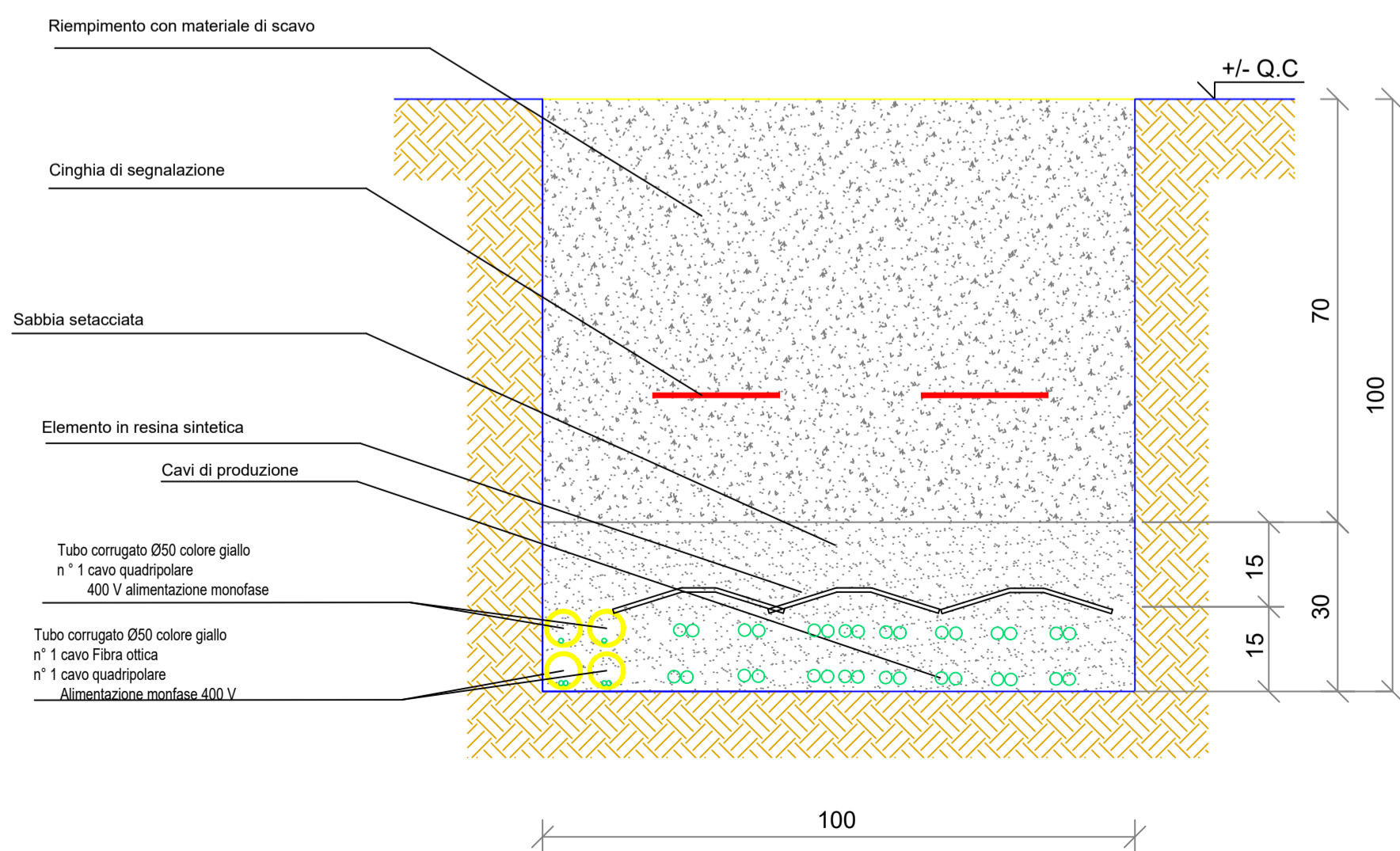
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV

SCALA 1:10 SEZIONE B-B



SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV

SCALA 1:10 SEZIONE C-C



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

REGIONE BASILICATA

PROVINCIA di POTENZA

COMUNE DI VENOSA

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico 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. Spagone Francesco Paolo
Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192

Collaborazione:

Ing. Giovanni Montanarella

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo

Planimetria Reti elettriche
"Sottocampo 1"
Viabilità interna Tipici cavidotti interni

Numero documento

Fase: **D** Tipo doc.: **D** Progr. doc.: **A.12.b.7.a.2** Rev.: **0**

Scala: **1:2000** Formato Stampa: **A1**

Nome_file / Identificatore: METKA_VENOSA01_A1207_a2_Plan_Reti_Elettr_S01_Viab_Cavid_Int

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

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