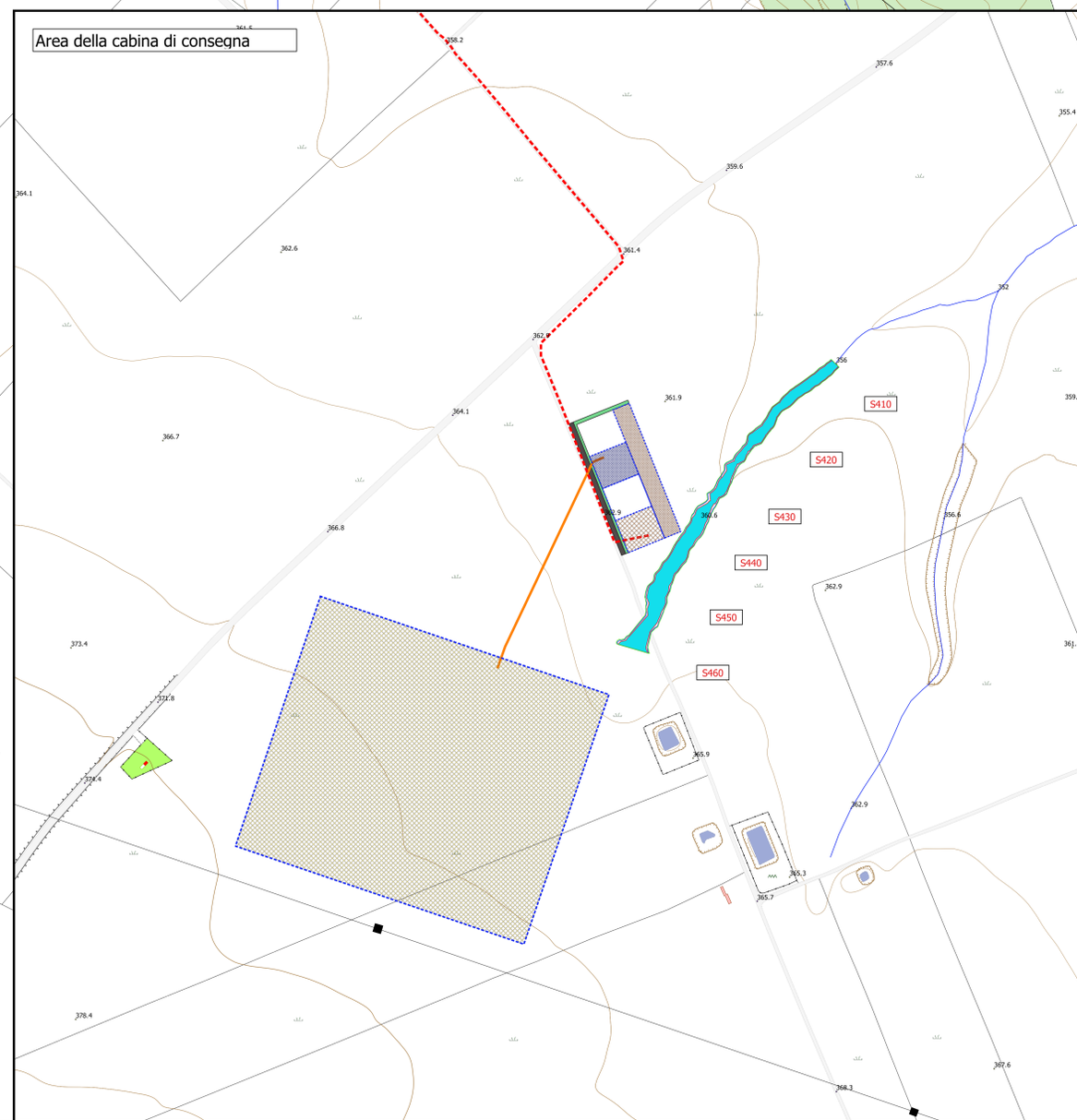
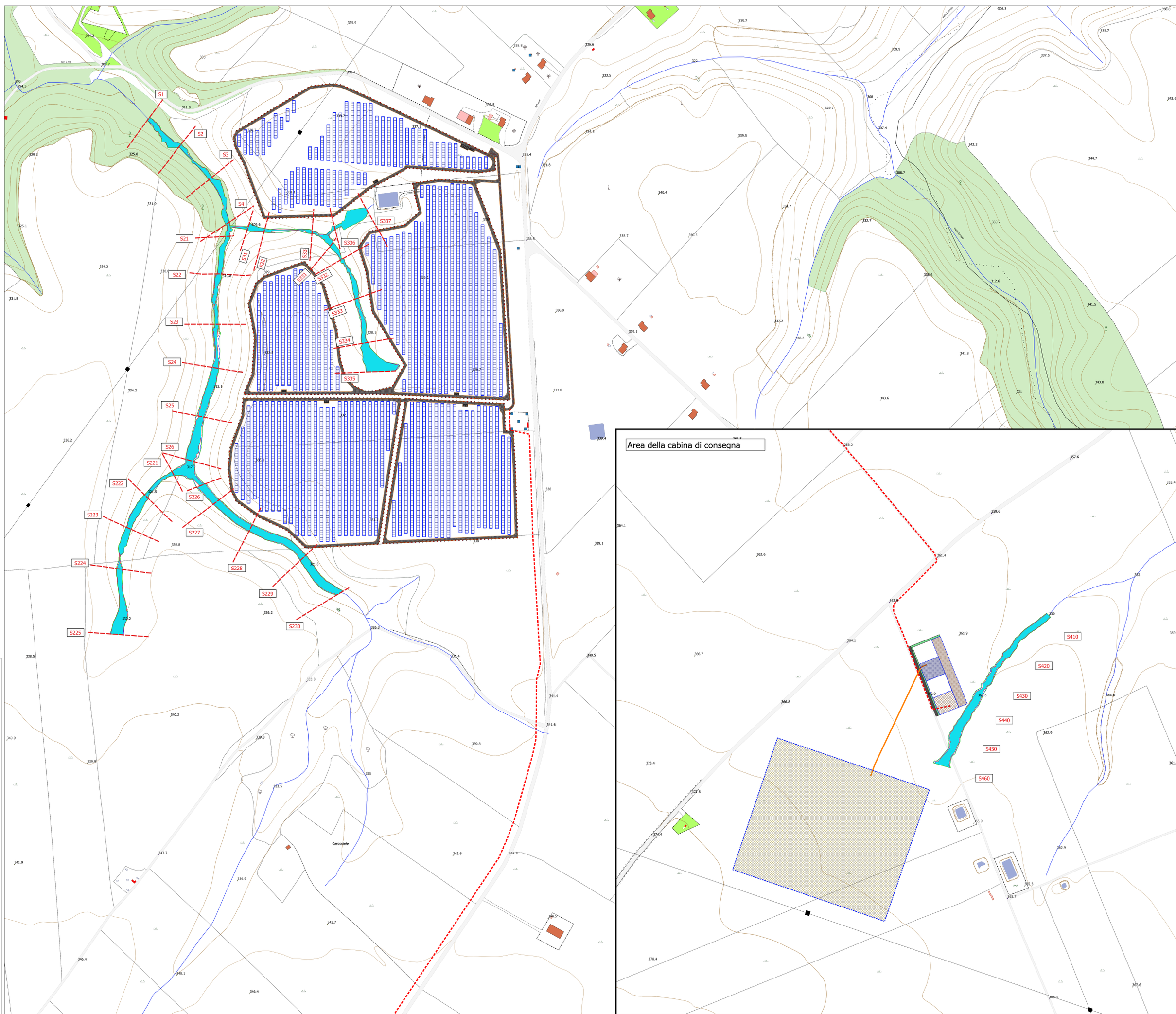




- Legenda**
- Centrale Agrovoltaica
 - Moduli Fotovoltaici
 - Viabilità Interna di Impianto
 - Recinzione Perimetrale
 - Connesione
 - Cavidotto MT
 - Stazione TERNA (di futura realizzazione)
 - Cavidotto AT
 - AreaCondivisa 30_150KV
 - Stazione Utente
 - Sezioni di Verifica
 - Aree Soggette ad Allagamento
 - Aree AP (T=30anni)
 - Aree MP (T=200anni)
 - Aree BP (T=500anni)



REGIONE BASILICATA

PROVINCIA di POTENZA



COMUNE DI VENOSA

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto
agrovoltaico 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)

**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. Salvatore Di Croce
Ordine degli Ingegneri prov.
di Potenza, n. iscrizione 1733

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo
Aree soggette ad allagamento

Numero documento	File	Tip. doc.	Prog. doc.	Rev.	Scala	Formato Stampa
	D	D	A.3.2	0	1:2.000	A0
Nome file / Identificatore						
METKA_VENOSADI_A3_2_Aree_Allagato						

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