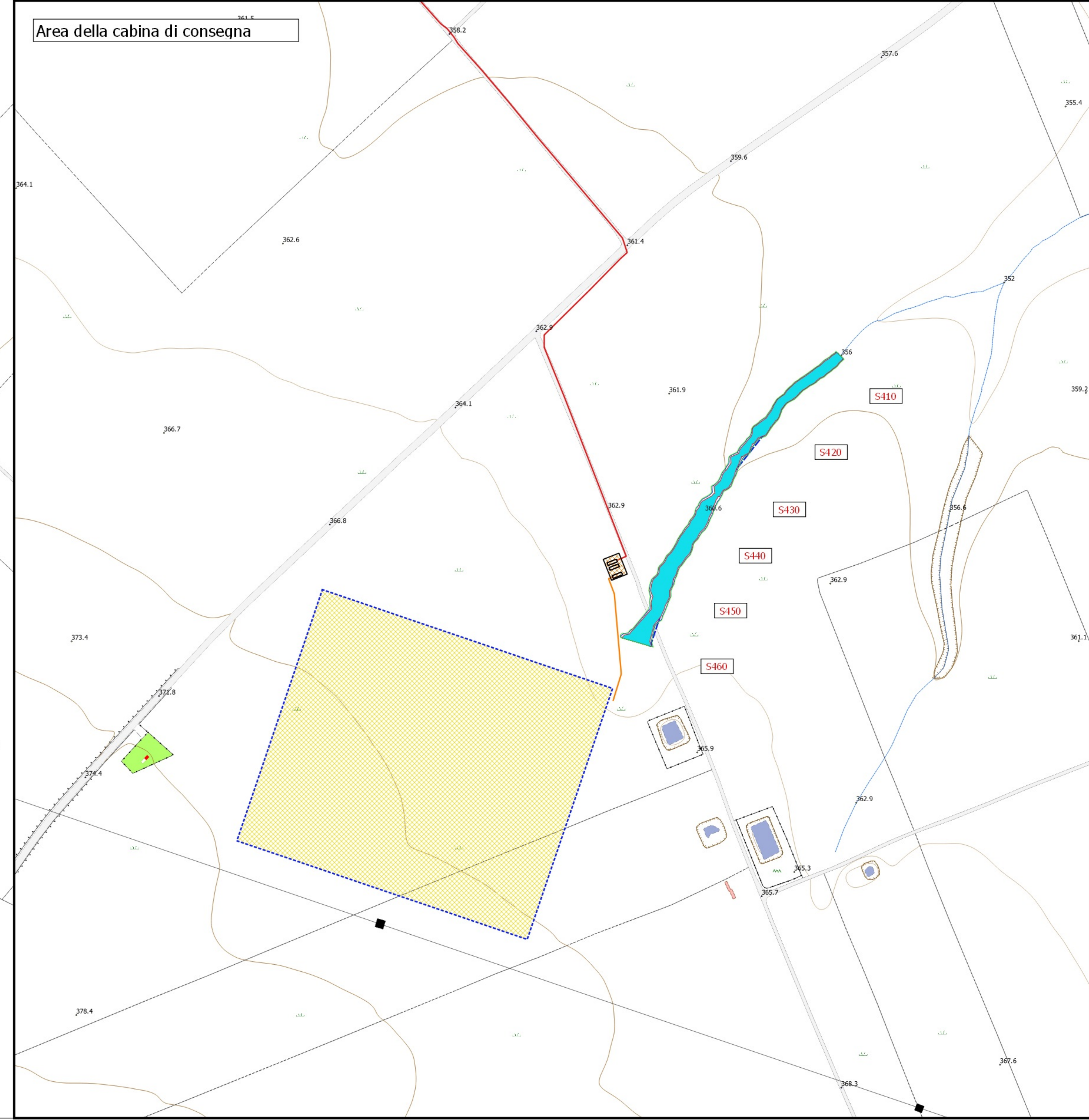
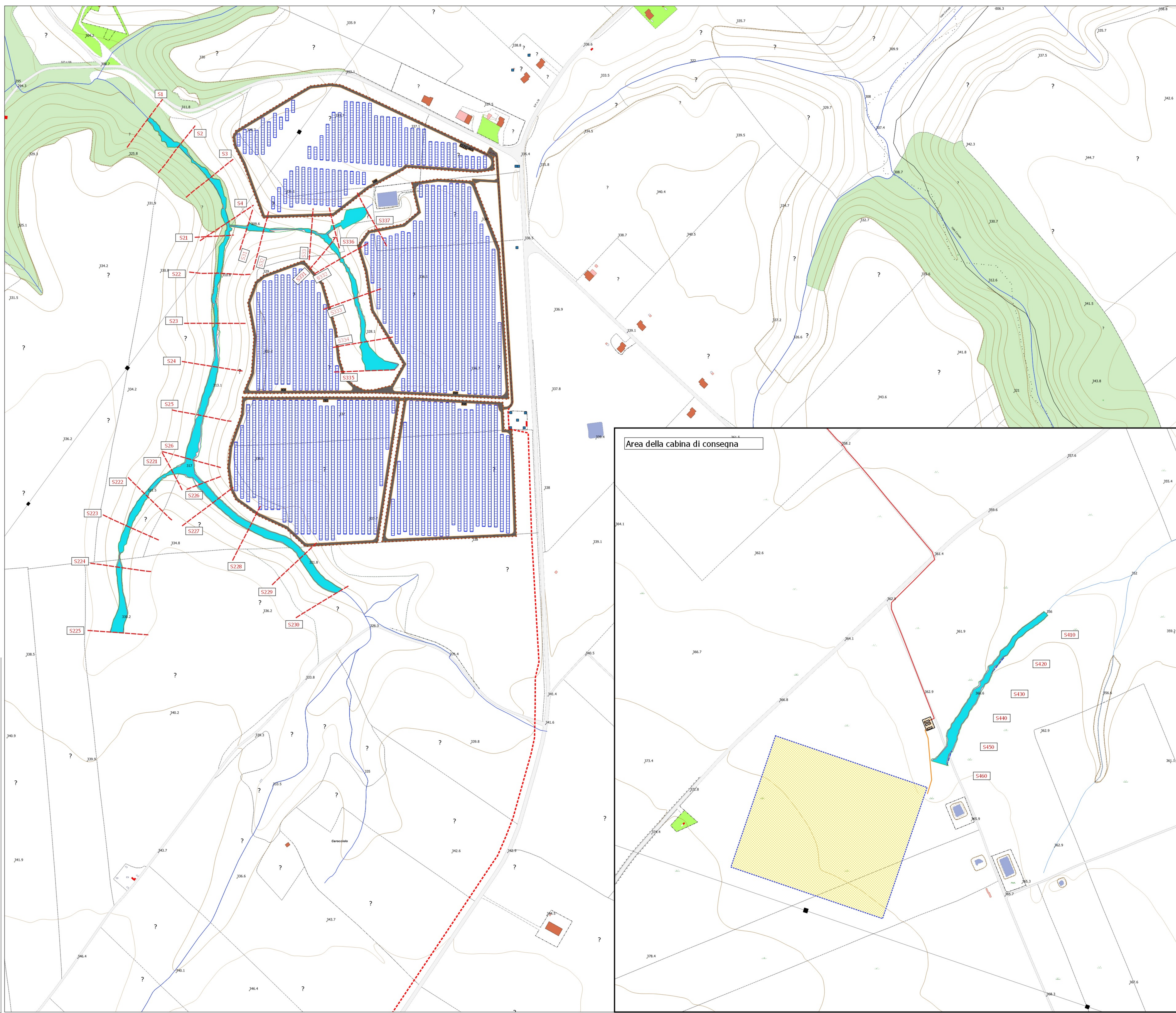


- Legenda**
- Centrale Agrovoltaica
 - Moduli Fotovoltaici
 - Viabilità Interna di Impianto
 - Recinzione Perimetrale
 - Cavidotto MT (30kV)
 - Cabina 30/36 kV
 - Cavidotto AT (36kV)
 - Stazione TERNA
 - Sezioni di Verifica
 - Aree Soggette ad Allagamento
 - Aree AP (T=30anni)
 - Aree MP (T=200anni)
 - 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)

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)

Ing. Salvatore Di Cioce
Ordine degli Ingegneri prov.
di Potenza, n. iscrizione 1733

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo
Aree soggette ad allagamento

Numero documento	Scala	Formato stampa
D D A.3.2 01	1:2.000	A4

10/05/2023 Aggiornamenti per pareri n. 3367