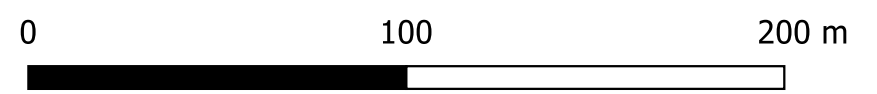
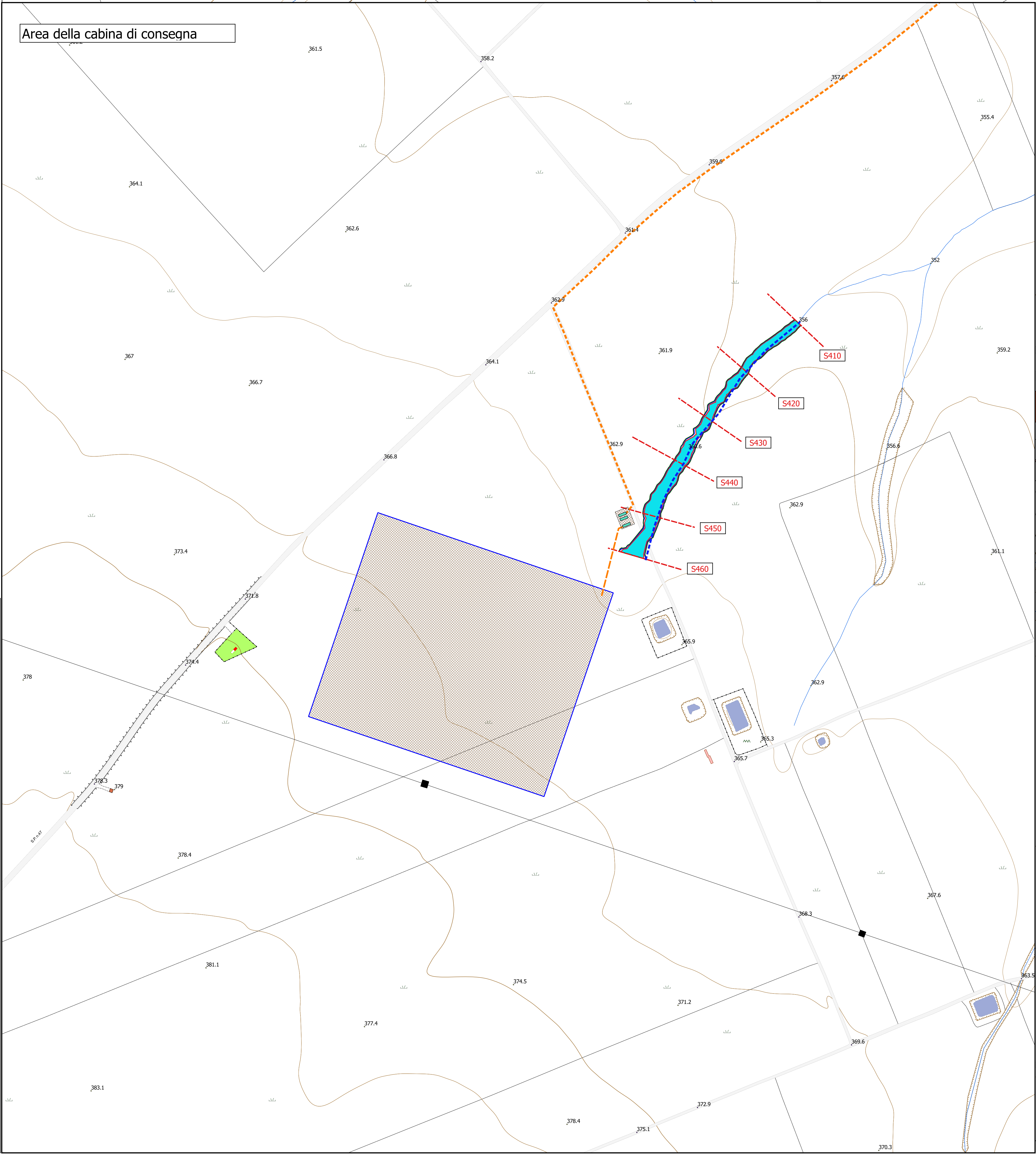
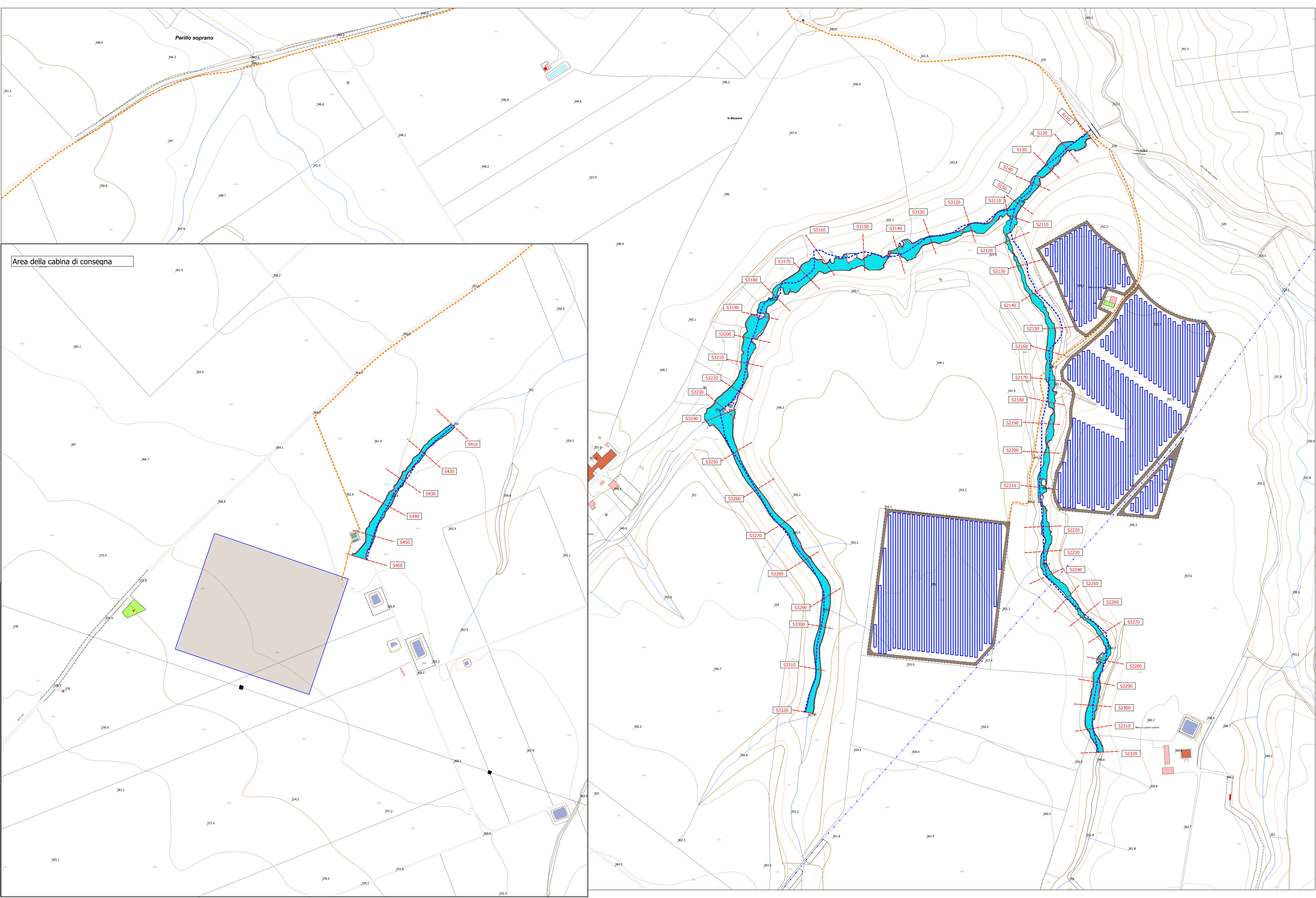


Sistema di Coordinate
UTM - WGS1984 - Fusso33



- Legenda**
- Elementi Centrale Agrovoltaica
 - Campi PV
 - Viabilità di Impianto
 - Recinzione
 - Cavidotto MT
 - Elemento dello Studio Idraulico
 - Reticolo IGM oggetto dello Studio
 - Sezioni trasversali di verifica
 - Aree soggette ad Allagamento
 - A 30 (T=30 anni)
 - A 200 (T=200 anni)
 - A 500 (T=500 anni)



REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA

COMUNE DI MONTEMILONE

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico e delle relative opere connesse, di potenza pari a 15,51276 MW DC - 14,8 MW AC da realizzare in località "MASSERIA LUPARA SOTTANA" nel Comune di Montemilone (PZ)

Committente: **SIGMA BEL ENERGY S.r.l.**
S.S. "Bradanicca", via 39-125 snc, 85025 Melfi (PZ) - P. Iva 0208040765

Progettazione: **Simac 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	Fase	Tipologia	Progr. dis.	Rev.	Data	Normativa Stampo
	D	D	A.3.2	0	1/2000	AD

Nome_Fis / Identificativo Regione: MONTMELI_A1.2, Area_Allagato

Elaborato redatto da: INGEGNERIA SIMAC S.p.A.					
Aut.	Rev.	Descrizione revisione	Rev.	Consentito	Approvato
00	30/05/2022	Redazione			