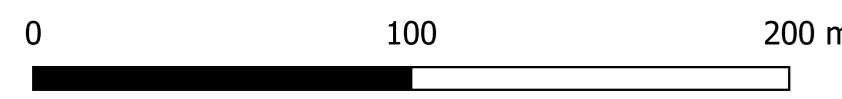


Sistema di Coordinate
UTM - WGS1984 - Fusco33

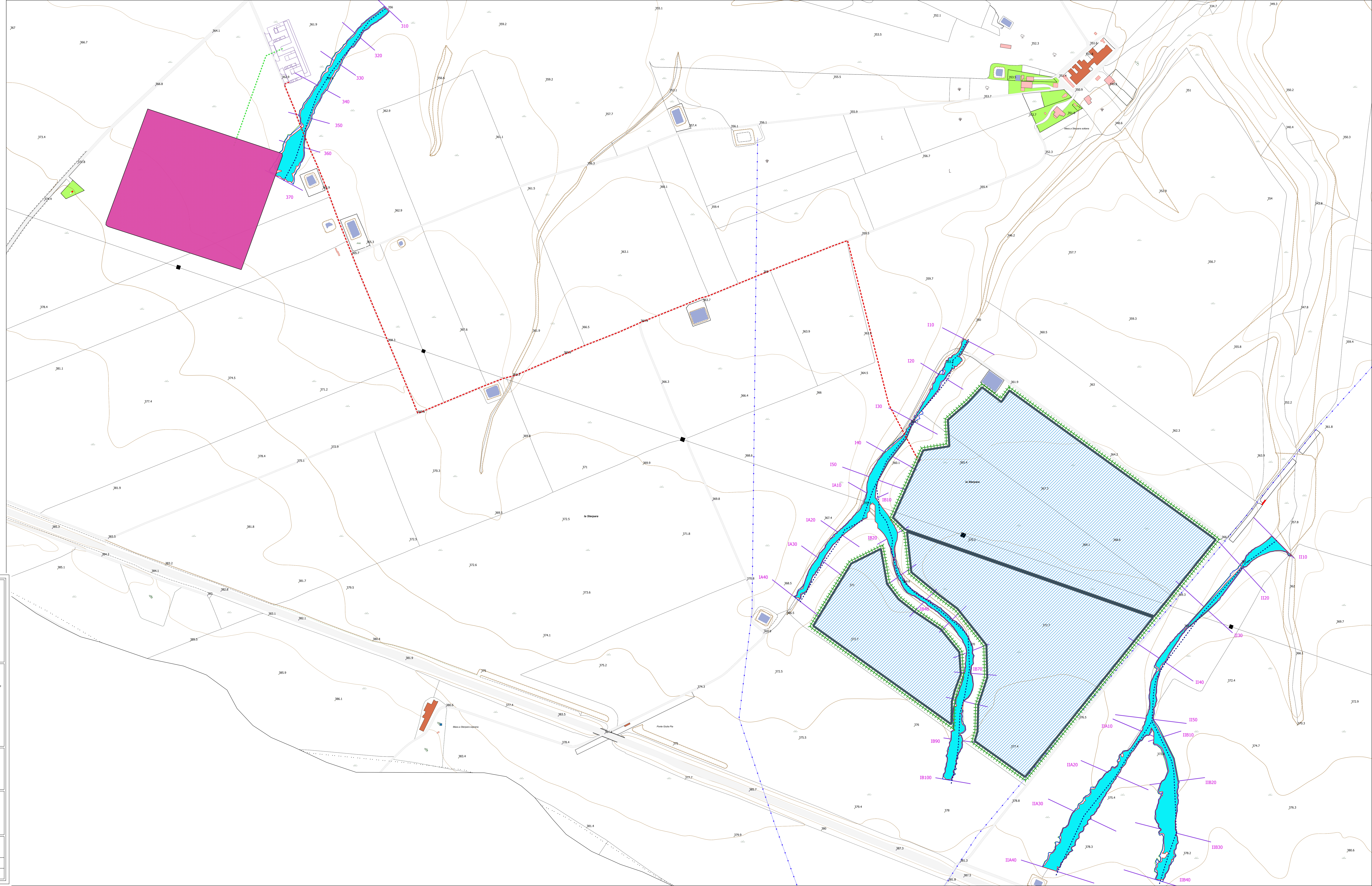


Elementi dell'Impianto

- Campo FV
- Viabilità Campo FV
- Cavidotto esterno di collegamento
- Recinzione Campo FV
- StazioneTerna

Elementi dello studio Idraulico

- Reticolo IGM in studio
- Sezioni di verifica
- Aree allagate per T=30 anni
- Aree allagate per T=200 anni
- Aree allagate per T=500 anni



AGROVOLTAICO "LA STERPARA" Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 19,96 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "La Sterpara"	
PROGETTO DEFINITIVO	
Proponente dell'impianto FV: SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l. Via Caracciolo, 9 - 20123 Milano (MI) P.I.C.: 02499709624 del gruppo 	Gruppo di progettazione: Ing. Salvatore Di Coce - studi e indagini etnologiche e strutturali Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Palizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppi di lavoro Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale Dott. Arturo Uzzo - studi e progettazione agronomica
Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Annunzio n. 6, 71016, San Severo (FG) +39 086260063 - 340.8833113	Elaborato redatto da: Ing. Salvatore Di Coce Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733
Spazio riservato agli uffici	
PD N. progetto: PZ23Mc02 Risultato di: 01/12/2020	Foto elaborato: Aree soggette ad allagamento Codice elaborato: A.3.2
N. commessa: 08/01/2021	Codice pratica: 11/04/2022
Protocollo: Verificato il: Approvato il:	Scala: 1:2.000 Formato di stampa: 1900mm x 841mm
Nome file identificatore: PZ23Mc02_A3_2_Aree_Allagato	