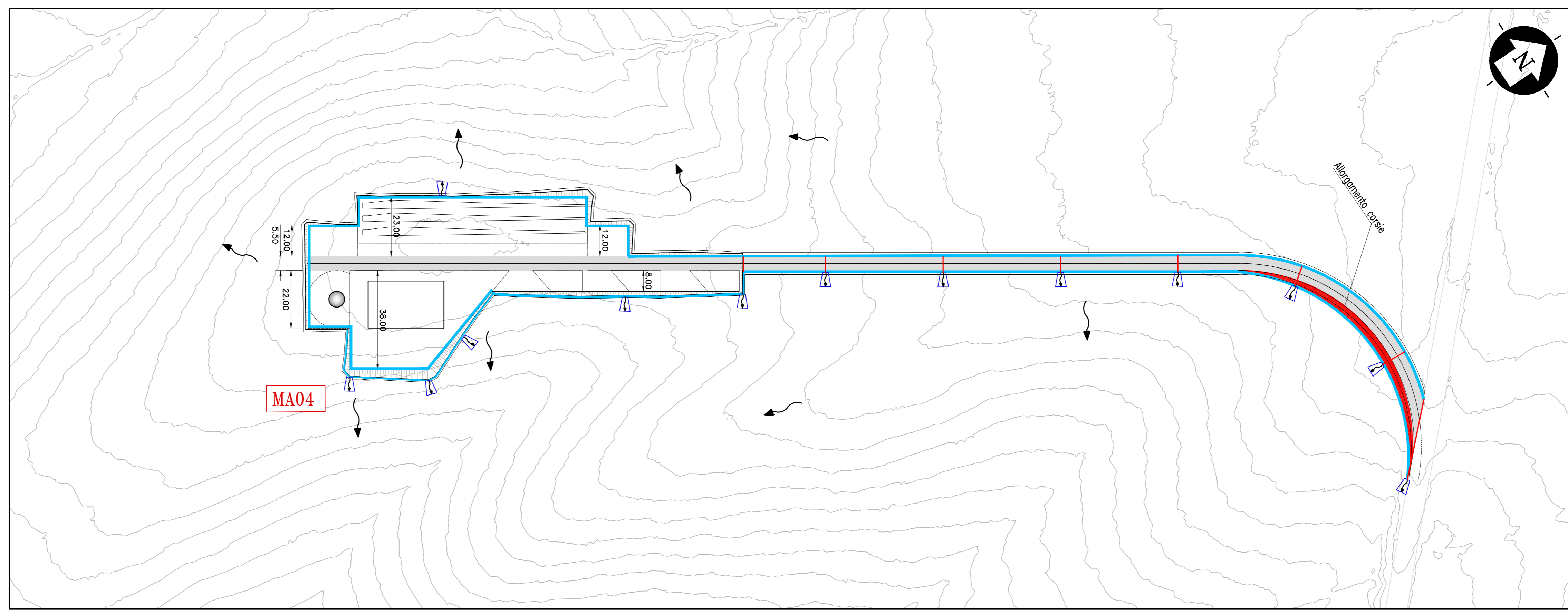
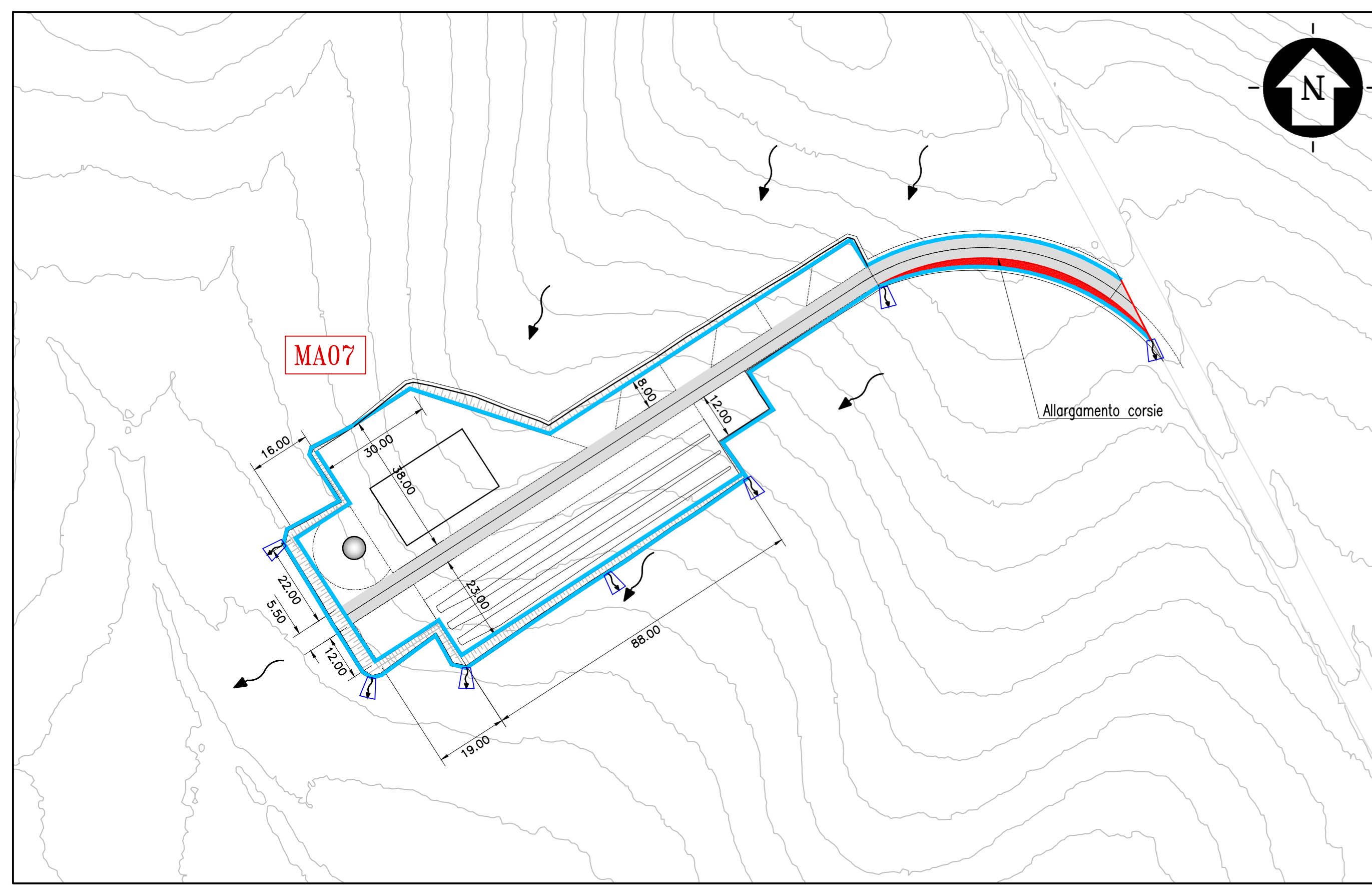


PIANTA CHIAVE - SCALA 1:10000



- OPERE DI REGIMAZIONE ACQUE METEORICHE SUPERFICIALI
- ▬ SCARICHI IN PROGETTO ACQUE METEORICHE CON PROTEZIONE ANTEROSSA IN CIOTOLI/PETRAE.
  - ▬ CANALLETTE
  - ▬ TUBI IN CLS ROTOCOMPRESSO/ALTRO MATERIALE QUALE HEPE SPIRALATO O IN SCATOLARI IN CA CARREABILITA' A1

NOTE GENERALI: L'UBICAZIONE DEGLI SCARICHI DI PROGETTO, IN QUESTA TAVOLA POSIZIONATI CON 15 o 45 m, POTRA' ESSERE DI DISTANZA MAGGIORI A SECONDA DELLA TIPOLOGIA E DELLA PENDENZA DELL'AREA E DELLA STRADA. TALE VALUTAZIONE SARÀ FATTA DURANTE LA FASE PROGETTUALE SUCCESSIVA.

L'UBICAZIONE DEGLI SCARICHI SARÀ RIVALUTATA NELLE FASI SUCCESSIVE ALLA LUCE DELL'IDROGRAFIA ESISTENTE E DELLA GESTIONE ANTROPICA DEGLI EVENTUALI CANALI STRADALI.



0				VC	ML	LC	11/2022
REV.		DESCRIZIONE		DESIGN	CONTROL	APPROV	DATA

**Montana**

Montana S.p.A. - Via dell'Annunziata 234/4 - 20121 Milano - P.IVA: 11515930961

Progetto: INC. LAURA CONTI  
Sottile all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia al n. 1728

Opera: PARCO EOLICO WIND ITALY 1 - POTENZA NOMINALE 48 MW  
COMUNE DI MANCIANO (GR)  
PROGETTO DEFINITIVO

Scala: PLANIMETRIA DRENAGGI

Rev. R08\_T01a

Scale: 1:1000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA