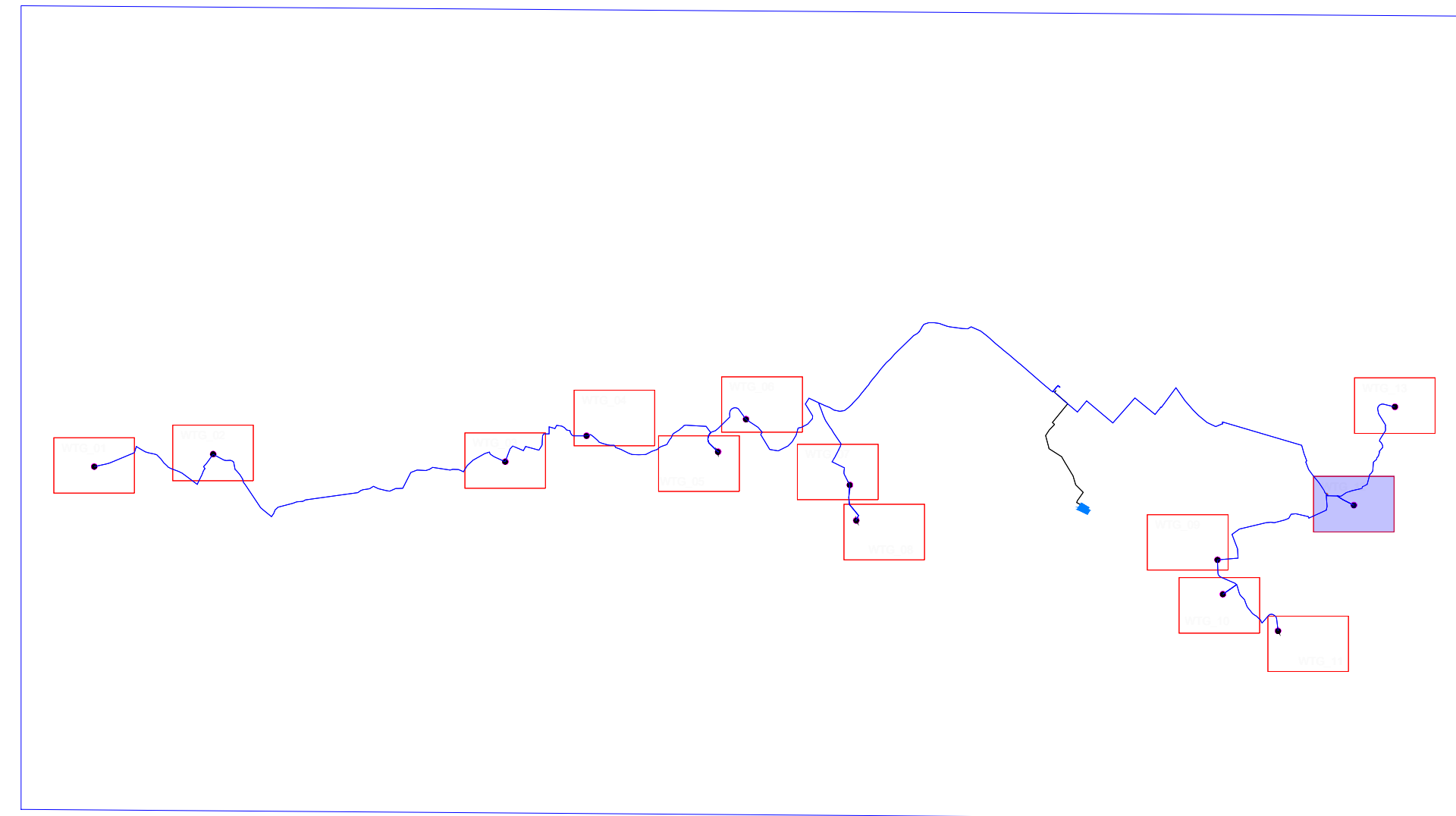
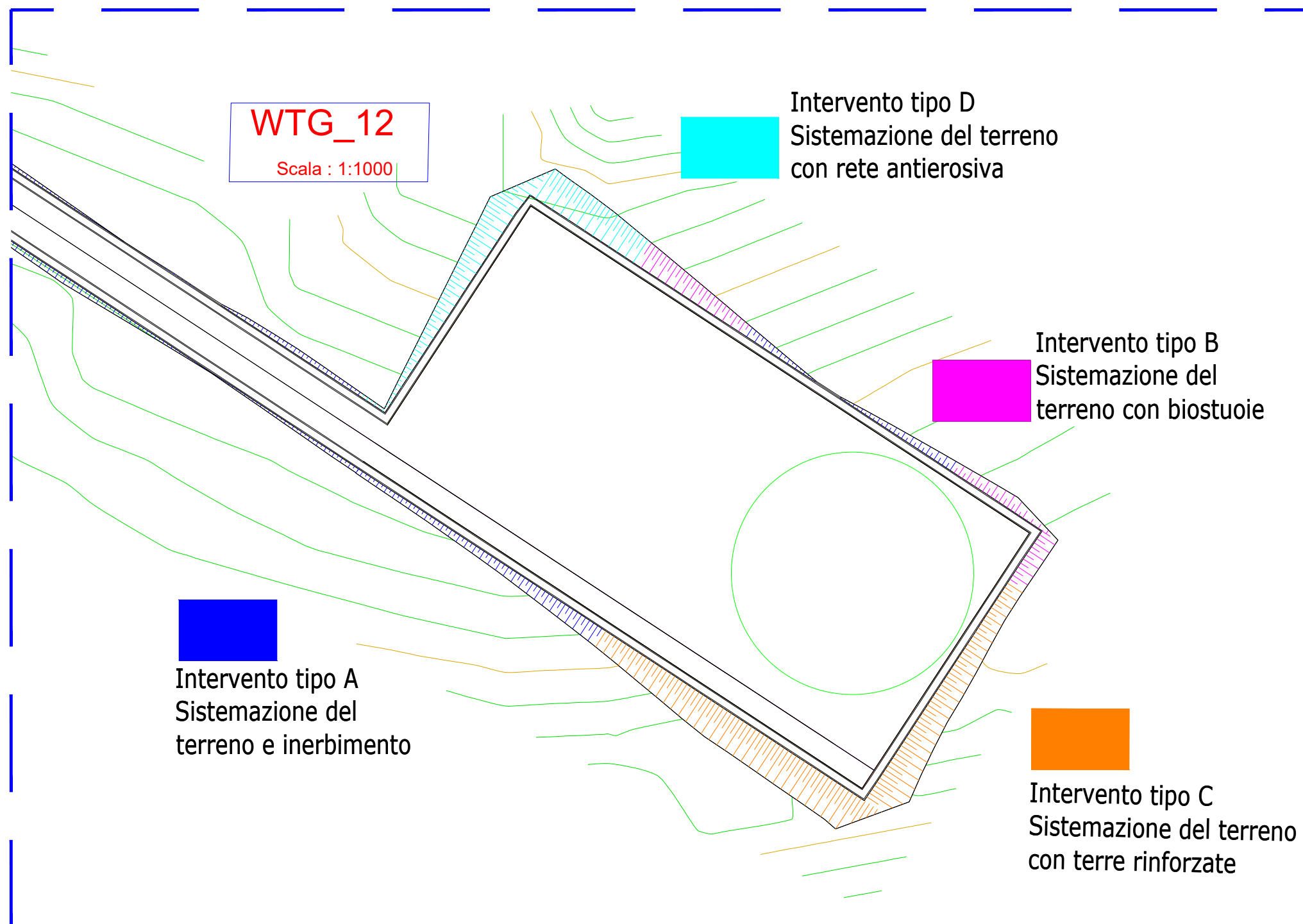


Legenda

- Intervento tipo A ($h < 1m$)
Sistemazione del terreno e inerbimento
- Intervento tipo B ($1m < h < 2m$)
Sistemazione del terreno con biostuoie
- Intervento tipo C ($h > 2m$)
Sistemazione del terreno con terre rinforzate
- Intervento tipo D ($h > 2m$)
Sistemazione del terreno con reti antierosive



REGIONE CAMPANIA
 PROVINCIA DI AVELLINO
 COMUNE DI ROCCA SAN FELICE
 COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI
 COMUNE DI ANDRETTA
 COMUNE DI BISACCIA

OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO
 "IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "GUARDIA-ANDRETTA" DELLA POTENZA DI 93,60 MW DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI ANDRETTA (AV), BISACCIA (AV), GUARDIA LOMBARDI (AV), ROCCA SAN FELICE (AV) E RELATIVE OPERE AD ESSO CONNESSE"

ELABORATO:
PLANIMETRIA OPERE DI INGEGNERIA NATURALISTICA-WTG 12



PROPRONTE:
W.E.B.
WEB ITALIA ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.
 Via Leonardo da Vinci n.15
 39100 Bolzano (BZ)
 C.F.: 10171591000
 Rappresentante impresa: Kainz Reinhard

PROGETTAZIONE:
EGM PROJECT
 VIA VERRASTRO 15/A
 85100- POTENZA (PZ)
 www.egmproject.it
 egmproject@pec.it
 Direttore Tecnico
 Ing. Carmen Martone

Administratore: Nunzio Russoniello
 Responsabile tecnico: Samanta Petrozzino

EPF S.r.l.
 VIA CESARE BATTISTI, 116
 83053 - S. ANDREA DI CONZA (AV)

Livello prog.	Cat. opera	N° . prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD		56.12	D			56_12_PLANIM_OPER_E_ING_NATURAL_WT_G12	
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
	MAGGIO 2024						