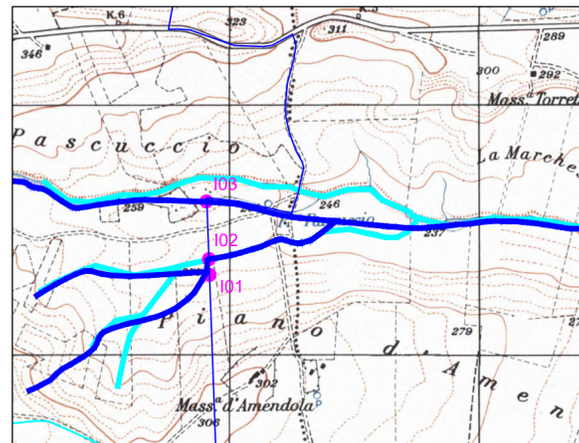
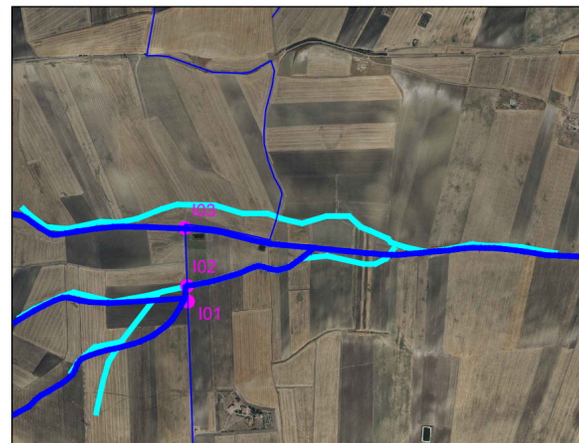


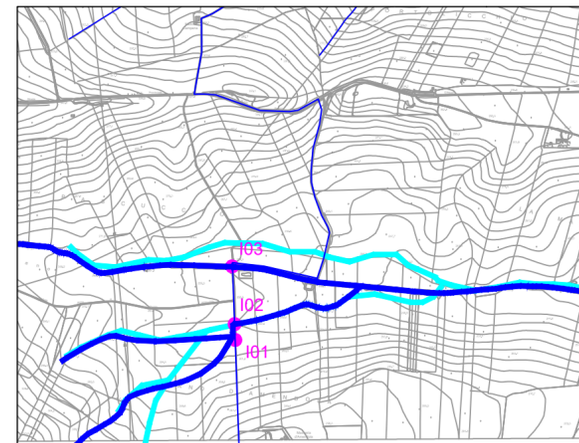
CONFRONTO CARTA IGM SCALA 1:25000 ORTOFOTO E CARTA TENICA REGIONALE IN PROSSIMITA' DELLE INTERFERENZE INDICATE CON I NOMI I1-I2-I3



Planimetria su IGM 1:25000



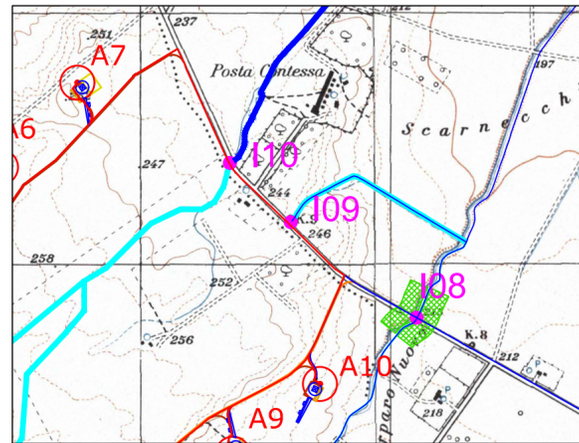
Planimetria su ortofoto



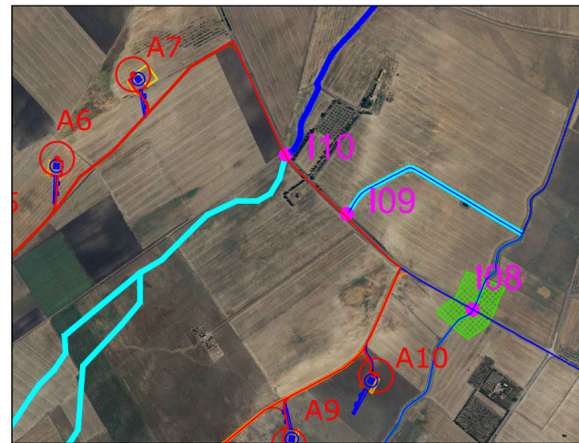
Planimetria su carta tecnica regionale

Le immagini precedenti mostrano il percorso del reticolo idrografico rinvenuto da carta IGM scala 1:25000 di colore ciano, e carta idrogeomorfologica di colore blu sovrapposti su ortofoto e carta tecnica regionale. Come è possibile notare in prossimità delle interferenze con il reticolo idrografico denominate I1-2-I3 è presente una sostanziale differenza tra il percorso rinvenuto da carta IGM rispetto a quello rinvenuto carta idrogeomorfologica a causa molto probabilmente di interventi di bonifica eseguiti negli anni. Per eseguire il calcolo delle aree allagabile in regime di moto permanente con Tr 200 anni si è tenuta in considerazione il percorso del reticolo idrografico riportato su carta idrogeomorfologica che riporta molto più fedelmente lo stato dei luoghi.

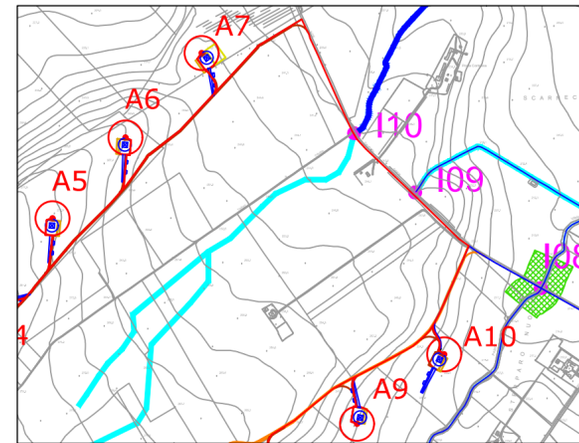
CONFRONTO CARTA IGM SCALA 1:25000 ORTOFOTO E CARTA TENICA REGIONALE IN PROSSIMITA' DELLE INTERFERENZE INDICATA CON IL NOME I10



Planimetria su IGM 1:25000



Planimetria su ortofoto



Planimetria su carta tecnica regionale

Le immagini precedenti mostrano il percorso del reticolo idrografico rinvenuto da carta IGM scala 1:25000 di colore ciano, e carta idrogeomorfologica di colore blu sovrapposti su ortofoto e carta tecnica regionale. Come è possibile notare in prossimità delle interferenze con il reticolo idrografico denominata I10 è presente una sostanziale differenza tra il percorso rinvenuto da carta IGM rispetto a quello rinvenuto carta idrogeomorfologica. Per eseguire il calcolo delle aree allagabile in regime di moto permanente con Tr 200 anni si è tenuta in considerazione il percorso del reticolo idrografico riportato su carta idrogeomorfologica che riporta molto più fedelmente lo stato dei luoghi.

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:
Bovino -Deliceto - Castelluccio dei Sauri
Località "Monte Livagni"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 10 AEROGENERATORI -

Sezione 0:
RELAZIONI GENERALI

Titolo elaborato:
STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA E IDRAULICA - ALLEGATO 4 - Confronto tra carta IGM scala 1:25000, ortofoto e carta tecnica regionale al fine di evidenziare le discordanze del percorso del reticolo idrografico tra carta IGM e carta idrogeomorfologica

N. Elaborato: 0.7.4 Scala: 1:25000

Committente
WINDERG S.r.l.

Via Trento, 64
Vimercate (MB)
P.IVA 04702520968

Progettazione
TENPROJECT

sede legale e operativa
San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61
sede operativa
Lucera (FG) S.S.17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco
P.IVA 01465940623
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Amministratore Unico
Michele GIAMBELLI

Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE



| | | | | | |
|--------------------|--------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-------------------------------|
| 00 | OTTOBRE 2018 | LR | NF | NF | Emissione Progetto Definitivo |
| Rev. | Data | Elaborazione | Approvazione | Emissione | DESCRIZIONE |
| Nome File sorgente | | GE.BOV01.PD.0.7.4.dwg | Nome file stampa | GE.BOV01.PD.0.7.4.pdf | Formato di stampa A1 |