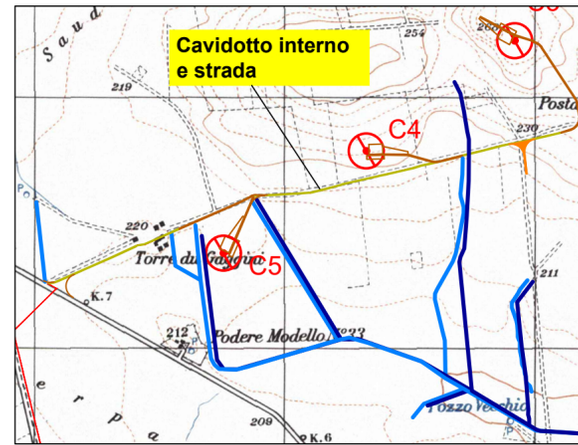
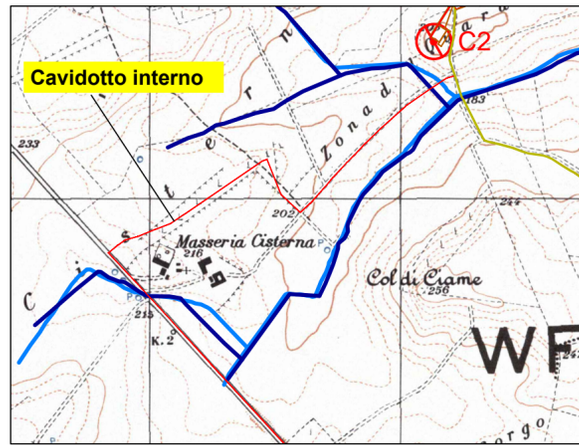
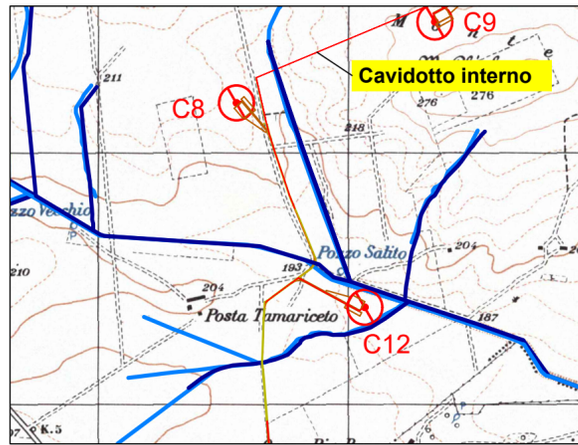
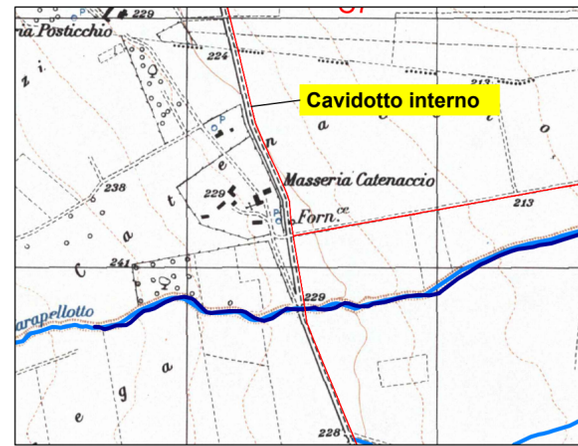
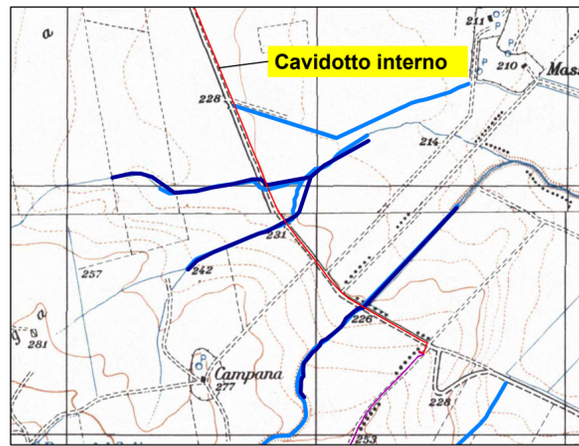


CONFRONTO TRA I RETICOLI IDROGRAFICI RINVENUTI DA CARTA IGM scala1:25000 , CTR scala 1:5000, E CARTA IDROGEOMORFOLOGICA IN PROSSIMITA' DELLE OPERE DI PROGETTO



NOTE:

Le immagini riportate accanto mostrano il percorso dei reticoli idrografici rinvenuti da carta IGM scala 1:25000 di colore ciano, e da CTR e carta idrogeomorfologica di colore blu, sovrapposti su IGM 1:25000. Come è possibile notare, per alcuni reticoli è presente una sostanziale differenza tra il percorso rinvenuto da carta IGM rispetto a quello rinvenuto da CTR e carta idrogeomorfologica a causa molto probabilmente di interventi di bonifica eseguiti negli anni. Poichè quindi i reticoli idrografici riportati su CTR rappresentano molto più fedelmente lo stato dei luoghi, per eseguire il calcolo delle aree allagabili in regime di moto permanente con $T_r = 200$ anni si è tenuto in considerazione il percorso del reticolo idrografico riportato sulla stessa carta CTR.

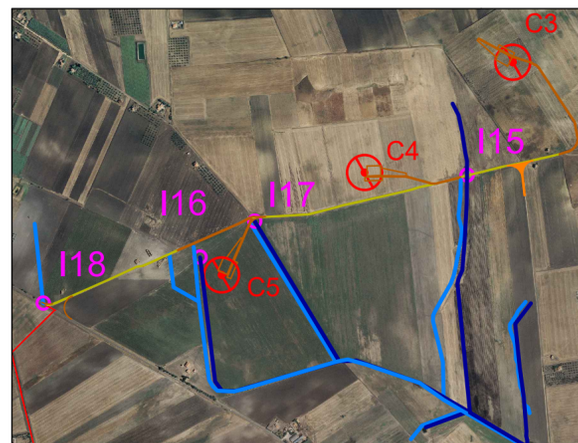
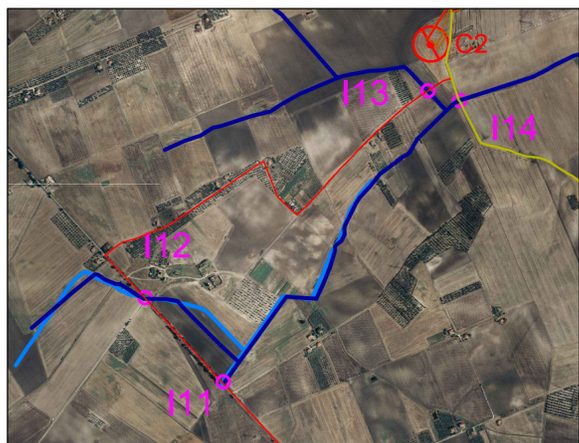
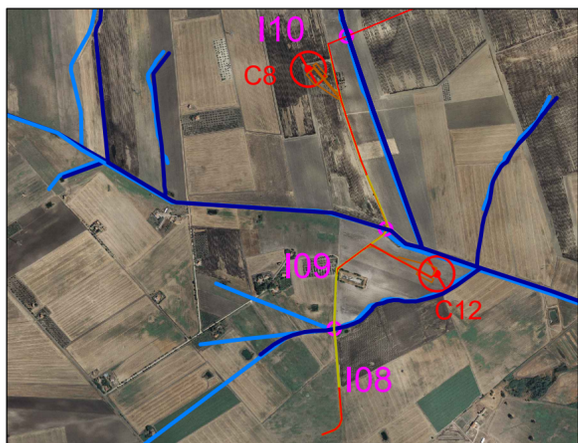
Le immagini riportate in basso, mostrano il percorso dei reticoli idrografici rinvenuti da carta IGM scala 1:25000 di colore ciano, e da CTR e carta idrogeomorfologica di colore blu, sovrapposti su ortofoto. Anche le ortofoto confermano che lo stato dei luoghi risulta meglio rappresentato dai percorsi dei reticoli riportati su CTR

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:
Castelluccio dei Sauri - Deliceto
Località " Cisterna - Posta Cisternola - Sterparo"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 12 AEROGENERATORI -

CONFRONTO TRA I RETICOLI IDROGRAFICI RINVENUTI DA CARTA IGM scla 1:25000, CTR scala 1:5000 E CARTA IDROGEOMORFOLOGICA IN PROSSIMITA' DELLE INTERFERENZE E SOVRAPPOSTI SU ORTOFOTO



Sezione 0:

RELAZIONI GENERALI

Titolo elaborato:
ALLEGATO 2 - RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA - Confronto tra i reticoli idrografici rinvenuti da carta IGM scala 1:25000, CTR, carta idrogeomorfologica e ortofoto al fine di evidenziare le differenze del percorso del reticolo idrografico tra carta IGM e CTR

N. Elaborato: 0.7.3

Scala: 1:5000

Committente

WIND ENERGY CASTELLUCCIO S.r.l.

Via Caravaggio, 125
65125 Pescara (PE)
PEC: windcastelluccio srl@legpec.it

Progettazione



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
Fabio MARESCA

Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE



00	Luglio 2019	GP	PLM	NF	Emissione Progetto Definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente		GE.CDS01.PD.0.7.3.R01.dwg	Nome file stampa	GE.CDS01.PD.0.7.3.R01.pdf	Formato di stampa A2