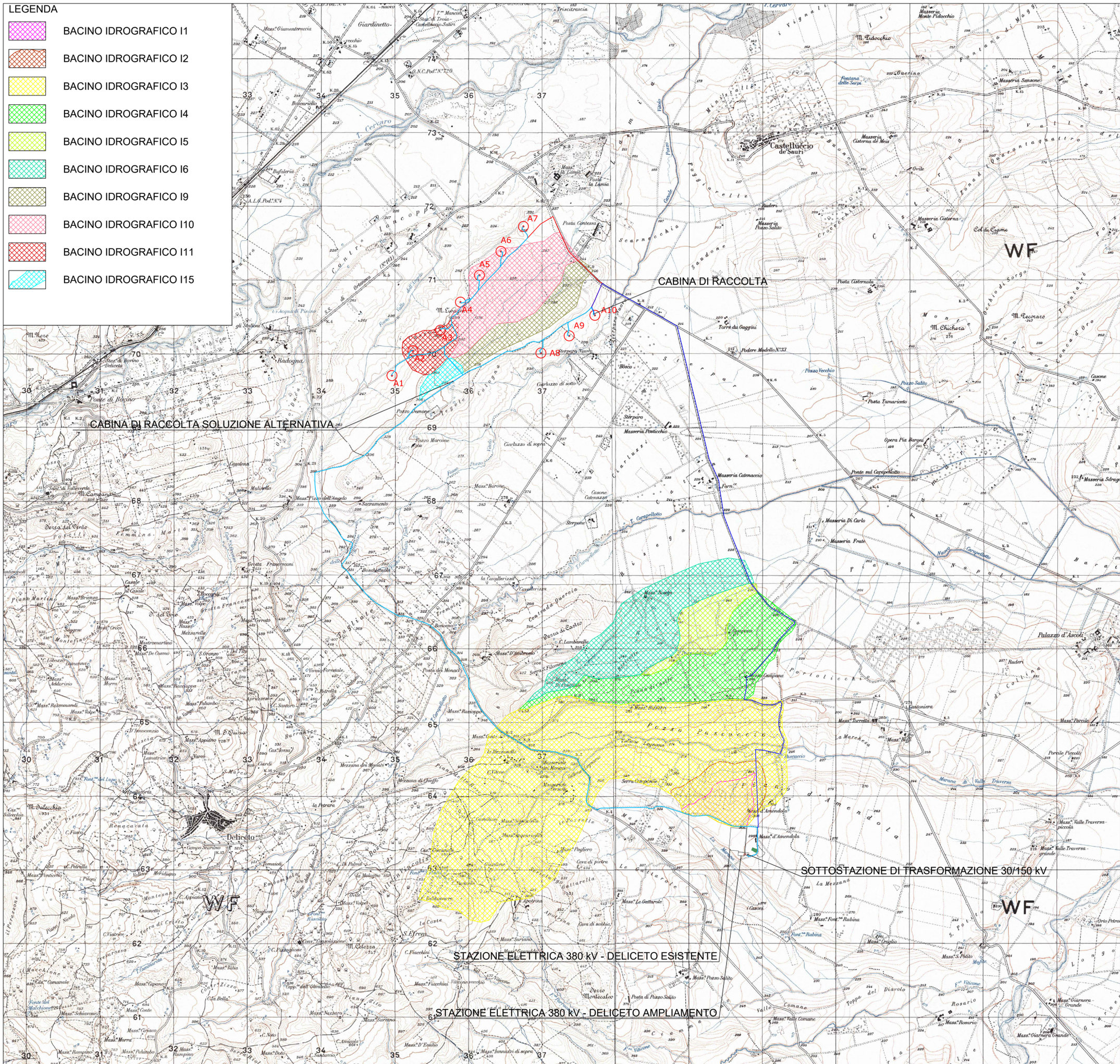


- LEGENDA**
-  BACINO IDROGRAFICO I1
 -  BACINO IDROGRAFICO I2
 -  BACINO IDROGRAFICO I3
 -  BACINO IDROGRAFICO I4
 -  BACINO IDROGRAFICO I5
 -  BACINO IDROGRAFICO I6
 -  BACINO IDROGRAFICO I9
 -  BACINO IDROGRAFICO I10
 -  BACINO IDROGRAFICO I11
 -  BACINO IDROGRAFICO I15



- Legenda:**
-  Aerogeneratori di progetto
 -  Cavidotto interno di progetto
 -  Cavidotto soluzione di progetto
 -  Cavidotto soluzione alternativa

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

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

PROGETTO DEFINITIVO PER LA PALZZAZIONE 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 3 - Layout di progetto su carta IGM con individuazione dei bacini idrografici

N. Elaborato: 0.7.3 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 di 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 GIABELLI

Progettista
Dot. Ing. Nicola FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	Ottobre 2018	LR	NF	NF	Emissione Progetto Definitivo
			sigla	sigla	

Nome File sorgente: GE.BOVI1.PD.0.7.3.dwg Nome file stampa: GE.BOVI1.PD.0.7.3.pdf Formato di stampa: A1