



- Legenda:**
- Aerogeneratori di progetto
 - Cavidotto interno di progetto
 - Cavidotto soluzione di progetto
 - Cavidotto soluzione alternativa
 - Punto interferenza reticolo idrografico

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

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

PROGETTO DEFINITIVO PER LA PALAZZAZIONE 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 2 - Layout di progetto su carta IGM con individuazione dei reticoli idrografici rinvenuti da carta IGM 1:25000 e carta Idrogeomorfologica

N. Elaborato: 0.7.2 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



STAZIONE ELETTRICA 380 KV - DELICETO ESISTENTE
STAZIONE ELETTRICA 380 KV - DELICETO AMPLIAMENTO
SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE 30/150 KV

00	OTTOBRE 2018	LR	NF	NF	Emissione Progetto Definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente		GE.BO.V01.PD.0.7.2.dwg	Nome file stampa		GE.BO.V01.PD.0.7.2.pdf
					Formato di stampa A1