



Legenda:

- Aerogeneratori di progetto
- Viabilità esistente da adeguare
- Cavidotto interrato MT interno
- Viabilità di progetto
- Cavidotto interrato MT esterno
- Allargamenti temporanei
- Cavidotto MT tratti in TOC
- Reticolo idrografico
- Cavidotto AT interrato
- Buffer di 150 m reticolo idrografico
- Piazzola montaggio gru
- Alveo in modellamento attivo con buffer 75 m da area golendale
- Area stoccaggio pale

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:
Ascoli Satriano - Deliceto
 Località "San Martino - Lagnano"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 8 AEROGENERATORI -

Sezione 0:
STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA E IDRAULICA

Titolo elaborato:
ALLEGATO 3 - Layout di progetto su carta IGM con individuazione dell'alveo in modellamento attivo ed aree golendali e fasce di pertinenza fluviale dei reticoli idrografici rinvenuti da carta IGM scala 1:25000 e carta idrogeomorfologica

N. Elaborato: 0.7.3 Scala: 1:25000

Committente
WINDERG S.r.l.

Progettazione
TENPROJECT

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

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 01465340623
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Amministratore Delegato
Michele GIABELLI

Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	MARZO 2020	LR	PM	NF	Emissione Progetto Definitivo
		sigla	sigla	sigla	
Nome File sorgente		GE ASS01.PD.0.7.3.dwg	Nome file stampa	GE ASS01.PD.0.7.3.pdf	Formato di stampa 594X1050