



Legenda:

- Aerogeneratori di progetto
- Area stoccaggio pale
- Cavidotto interrato MT interno
- Viabilità esistente da adeguare
- Cavidotto interrato MT esterno
- Viabilità di progetto
- Cavidotto MT tratti in TOC
- Allargamenti temporanei
- Cavidotto AT interrato
- Reticolo idrografico
- Piazzola montaggio gru
- Punti interferenti con reticolo idrografico

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 2 - Layout di progetto su 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.

Progettazione
TENPROJECT

sede legale e operativa
 San Giorgio Del Sarnio (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 GIAMBELLI

Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	MARZO 2020	LR sigla	PM sigla	NF sigla	Emissione Progetto Definitivo
Nome File sorgente		Nome file stampa		GE ASS01.PD.0.7.2.pdf	Formato di stampa 594X1050