

Legenda:

Aerogeneratori di progetto Cavidotto interno di progetto

Cavidotto esterno di progetto

Strada di progetto

Strada esistente da adeguare

Pizzola di montaggio da mantenere a regime

Aree temporanee per lo stoccaggio delle pale dell'aerogeneratore e per il montaggio del braccio gru

Reticolo idrografico oggetto di studio

Alveo in modellamento attivo e fasce golenali: Buffer 75m dall'asse del reticolo idrografico (Art.6 comma 8 delle NTA del PAI) Fasce di pertinenza fluviale: Buffer 150m dall'asse del reticolo idrografico (Art.10 delle NTA del PAI)

Interferenza

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 -

RELAZIONI GENERALI

ALLEGATO 3 - RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA - Layout di progetto su carta IGM con individuazione dell'alveo in modellamento attivo ed aree golenali e fasce di pertinenza fluviale dei reticoli idrografici rinvenuti da carta IGM e CTR con individuazione dei punti di interferenza delle opere di progetto con i reticoli idrografici

N. Elaborato: 0.7.4

1:25000

Committente

WIND ENERGY CASTELLUCCIO S.r.I.

Via Caravaggio, 125 65125 Pescara (PE) PEC: windcastellucciosrl@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 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Amministratore Unico Fabio MARESCA





| 00 | Luglio 2019 | GP | PLM | NF | Emissione Progetto Definitivo |
|------|---------------|---------------------------|------------------|----------------------|-------------------------------|
| _ | Data | sigla | sigla | sigla | DESCRIZIONE |
| Rev. | | Elaborazione | Approvazione | Emissione | |
| N 51 | | | | | |
| Nome | File sorgente | GE.CDS01.PD.0.7.4.R01.dwg | Nome file stampa | GE.CDS01.PD.0.7.4.R0 | 01.pdf Formato di stampa A1 |