



- Legenda**
- Area di scavo
 - Area di riporto
 - P.A. Punto Alto
 - P.B. Punto Basso
 - Direzione del flusso acque meteoriche
 - Tubazione di scarico acque meteoriche
 - Recapito finale
 - Attraversamento con tubo Armo e cls.
 - Profilo alveo esistente
 - Fosso di guardia esistente
 - Pozzetti prefabbricati



Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico nei Comuni di Ascoli Satriano (FG) e Candela (FG) con opere di connessione nel Comune di Deliceto (FG)

	<p>wpd Daunia s.r.l. Viale Luca Galvani 9-11 00144 - Roma Tel. +39 06 900 333 10 e-mail: info@wpditalia.it</p> <p>INSE Viale Michelangelo, 71 00129 - Roma Tel. 06 475 7398 e-mail: tronco@inseart.it</p> <p><small>Collaboratori: Gen. 0024 44 Dott. A. Iorio Arch. A. Vito Ing. G. Di Stefano Arch. C. Gaudenzi Geom. F. Marzulli Dott. s.n. M. Manti</small></p>
--	--

Indicazione smaltimento acque meteoriche					
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Marzo 2024	Int. Regione Puglia Servizio Territoriale di Foggia - Vincolo idrogeologico	INSE srl	INSE srl	wpd Daunia s.r.l.
<p>Scala: 1:5000 Formato: 1350X755 Codice Pratica: S217 Codice Elaborato: S217-INF-EG-17A</p>					