

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 39,6 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI CASTELLANETA (TA)

RESPONSABILE **GREEN ENERGY 7 S.R.L.**
 Corso Salaria 13, 00132 Roma (RM)
 C.F. P.IVA: 1288000093
 email: info@greenenergy7.it

GRUPPO **VALLEVERDE ENERGIA S.R.L.**
 Via Foggia 174, 86048 MAF (FG)
 C.F. P.IVA: 01114820701
 email: info@valleverdeenergia.it
 PEC: valleverdeenergia@pec.it

INGEGNERIA **PHEEDRA S.p.A.** Via Lago di Nemi, 90
 00127 - Roma
 Tel. 066.7722602 - Fax 066.9870285
 email: info@pheedra.it
 web: www.pheedra.it

INGEGNERIA **Direttore Tecnico Ing. Angelo Mignone**
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sez. A
 Det. Ing.
 MIGNONICOLA Angelo
 n° 1551
 Sottosegretario
 Ing.

1	02/08/2023	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

STUDIO DEGLI ATTRAVERSAMENTI

FORMATO	SCALA	COLORE DOCUMENTO	NOME FILE	FOGLI
AG+	Varie	CST CIV TAV 017 01	CST-CIV-TAV-017_01	1

NOTA:
 Le interferenze del cavidotto in progetto con i canali in A, B, C, D, E, F, G, H, I, L e M a causa di limiti tecnologici, dovranno essere realizzati come riportato in questo elaborato. Tuttavia, tali interferenze saranno trattate adottando tutti gli accorgimenti tecnici, i materiali e le tecniche costruttive per evitare il dilavamento dei materiali esistenti e delle opere d'arte esistenti negli eventuali eventi di piena. Durante le lavorazioni saranno usati opportuni rilevatori e segnalatori per garantire la sicurezza degli operatori in occasione di un eventuale evento di piena.

LEGENDA

- Cavidotto
- Canale
- Fascia di pertinenza fluviale
- Tratturi
- Localizzazione interferenza

