



NOTA:
Le interferenze del cavidotto in progetto con i canali in B e C 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 segnaposti per garantire la sicurezza degli operatori in occasione di un eventuale evento di piena.

REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia
COMUNE DI CERIGNOLA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO NEL COMUNE DI CERIGNOLA IN LOCALITÀ TOPPORUSSO

LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 1 S.R.L.

PROGETTAZIONE

PHEDRA (Architect) / **Dot. Ing. Angelo Miccicci** (Structural Engineer) / **Dot. Ing. Mario Morciano** (Electrical Engineer)

STUDIO DEGLI ATRAVERSAMENTI

FORMATO	SCALA	NO	CODICE DOCUMENTO	PRO	NUMERO FILE	FOGLI
A4+	varie	CRN	CIV TAV 036	01	CRN-CIV-TAV-036-01	1