## NOTE

L'elaborato riporta i risultati della simulazione monodimensionale e bidimensionale relativa alla trasformazione del bacino idrico esistente tra i lotti di impianto 1 e 2. Al fine di garantire la sicurezza delle opere in progetto, si prevede l'interramento del tratto di cavidotto di collegamento esistente tra i due lotti di impianto tramite tecnica no-dig; il posizionamento dei pozzetti di ingresso e di uscita è rappresentato nelle cartografie riportate dall'elaborato. Informazioni più dettagliate sono riportate nell'elaborato "Studio\_compatibilità\_idrologica\_idraulica".

## SEZIONE POZZETTO NON ISPEZIONABILE PARTENZA/ARRIVO NO DIG

## COMUNE DI BRINDISI

PROVINCIA DI BRINDISI

## PROGETTO AGRIVOLTAICO "CLUSTER AEPV11"



Studio di Ingegneria di Accanito Ciro Alberto via Paola Drigo 6, Roma (RM) email: Alberto.accanito@gmail.com

RESPONSABILE DEL PROGETTO Ing. Ciro Alberto Accanito

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "CLUSTER AEPV11" E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE ALLA RTN, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR), POTENZA NOMINALE PARI A 14.000,00 kWN E POTENZA DI PICCO PARI A 14.404,50

Oggetto:		Studio interferenza ret	icolo idrogeologico - Area di esondazione
PROGETI	TISTA:	Ing. Ciro Alberto Accanito	TIMBRI E FIRME:
NOME FILE: Disciplinare_05d		isciplinare_05d	

l	N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVA
	00	MARZO 2022	PRIMA EMISSIONE	ING. CIRO ACCANITO	ING. CIRO ACCANITO	
	01					
	02					
	03					

RICHIEDENTE:

COLUMNS ENERGY s.p.a. C.F./P.IVA 10450670962 Via Fiori Oscuri, 13 CAP 20121 Città MILANO PEC: columnsenergysrl@legalmail.it



