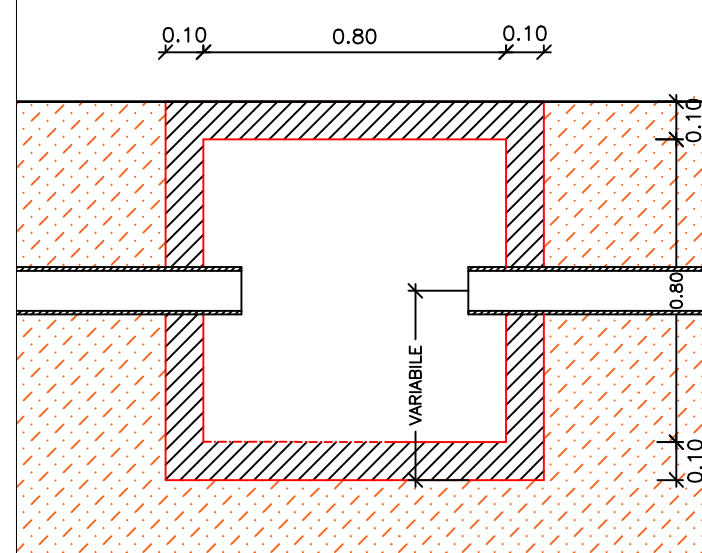


NOTE

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**

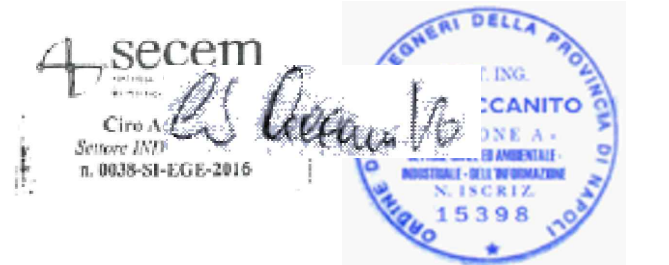
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "CLUSTER AEPV11" E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE ALLA RTN, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR), POTENZA NOMINALE PARI A 14.000,00 KWN E POTENZA DI PICCO PARI A 14.404,50

Oggetto: Studio interferenza reticolo idrogeologico - Area di esondazione

PROGETTISTA: Ing. **Ciro Alberto Accanito** TIMBRI E FIRME:

NOME FILE: Disciplinare_05d

Firmato

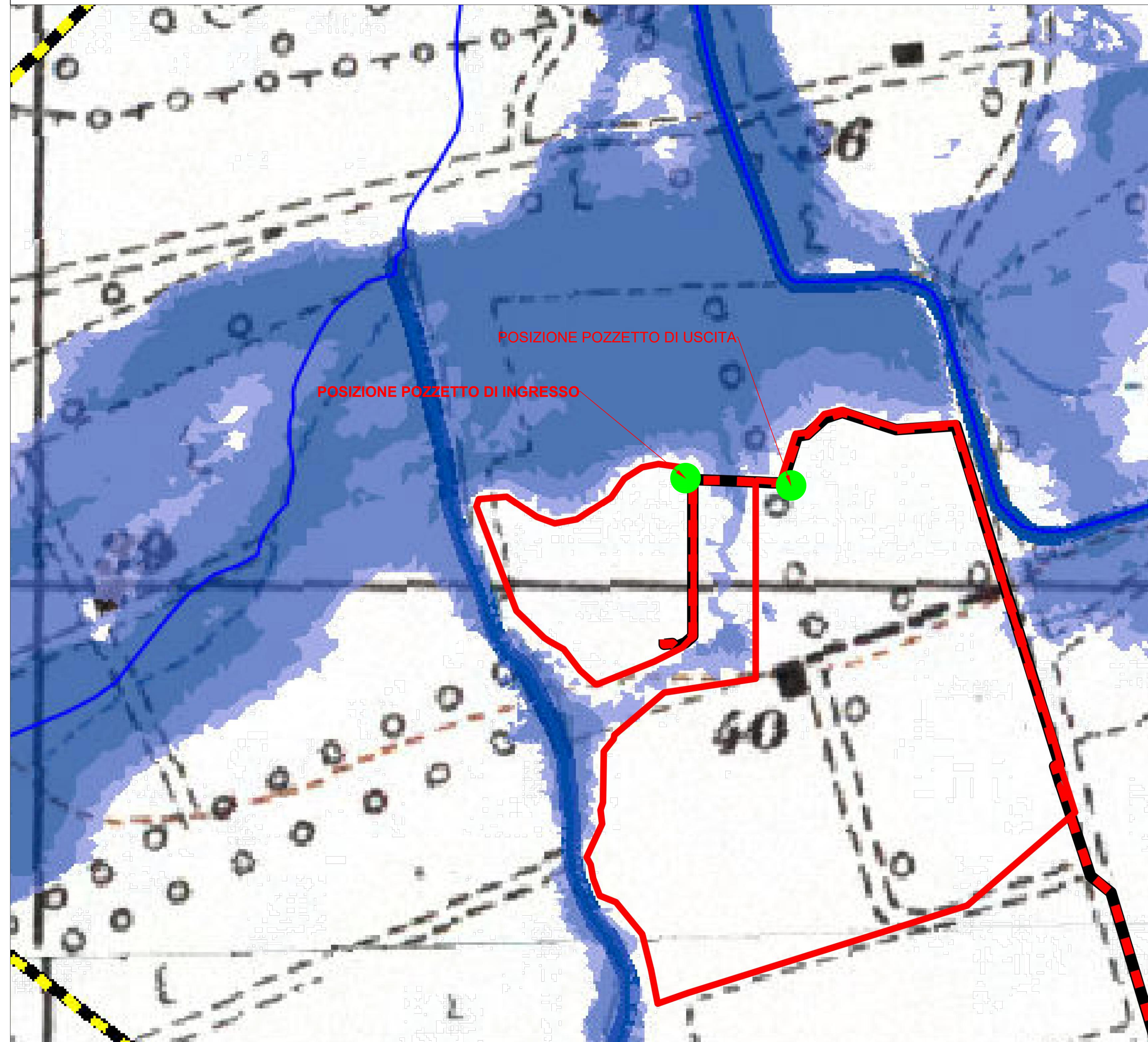


N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MARZO 2022	PRIMA EMISSIONE	ING. CIRO ACCANTO	ING. CIRO ACCANTO	
01					
02					
03					

RICHIEDENTE:

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

SIMULAZIONE IDRAULICA MISTA 1D/2D Tr200 - BASE IGM



SIMULAZIONE IDRAULICA MISTA 1D/2D Tr200 - BASE ORTOFOTO

