

PROGETTO DEFINITIVO
 — Canale
 ▨ Vasca finale
 DEM
 — Curve di livello ogni 2 metri WGS 84 UTM 33N



COMMISSARIO DI GOVERNO
PER IL CONTRASTO DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO NELLA REGIONE PUGLIA
 FONDO PER LA PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI CONTRO IL DISSESTO IDROGEOLOGICO
 CUI ART.55 DELLA LEGGE 28 DICEMBRE 2015, N.221 - III STRALCIO
 COMUNE DI VILLA CASTELLI - LOTTO 2
 INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO
 SUL TERRITORIO DI VILLA CASTELLI (BR)
 CUP: B36C18000520001 CIG: 8558358471
PROGETTO DEFINITIVO



NOME ELABORATO: INQUADRAMENTO SU MODELLO DIGITALE DEL TERRENO
 CODICE ELABORATO: DSG-004
 SCALA: 1:5000

RTP:

 D.R.E.A.M. <small>Italy</small> Via G. Garibaldi 3, Pratovecchio Sita (AR) Via E. Birudi 14, 51100 Pistoia tel. +39 0573 529514 e-mail: ingegneri@dream-italia.it	 SIT&A srl via O. Mazzatelli 264, 70124 Bari tel. +39 080 5798661 e-mail: sede.bari@sitrea.info	 Cotecchia Associates Corso De Gasperi 384, 70125 Bari tel. +39 080 5650377 e-mail: cotecchia@cotecchia.associates
--	---	--

GRUPPO DI LAVORO:
 D.R.E.A.M. Italia: Ing. Galardini S., Ing. Chiostri C., Ing. Tosi A., Ing. Ortlandini F., Geol. Bizzari A., For. Mini L.
 SIT&A srl: Ing. Farenga T., Ing. Farenga M., Ing. Nuzzo G., Ing. Nanocchio P.
 Cotecchia Associates: Ing. Mezzima G., Ing. Securo M.

REVISIONE	DATA EMISSIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Febbraio 2024	MF	TF	TF
1				
2				

