



**LEGENDA**

Tiranti idrici per TR=200 anni	Opere di Progetto
≥ 0.07 m	Cartografia Tecnica Regionale CTR
≥ 0.2 m	Reticolo idrografico
≥ 0.5 m	—
≥ 1 m	—
≥ 1.5 m	—
	Dominio modello idraulico

**Sanas**  
GRUPPO IS ITALIANI

**DIREZIONE TECNICA**

**S.S. 100 "di Gioia del Colle"**  
COMPLETAMENTO FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA DELLA S.S. 100, TRA I KM 44+500 E 52+600 (SAN BASILIO) CON SEZIONE DI TIPO B.

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. BA291

RESPONSABILE INTEGRAZIONE SPECIALISTICA Ing. Alessandro Alotta - Ordine degli Ingegneri di Genova n° 7995 A	Progettista <b>RI&amp;R</b> INGENIERING	DIRETTORE TECNICO Prof. Ing. Andrea Del Grosso
IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Vito Caporizzo - Ordine degli Ingegneri di Taranto n° 1080	<b>AMBERG</b> ENGINEERING	DIRETTORE TECNICO Ing. Franz Pascher
IL GEOLOGO Dott. Geo. Mario Storti (Ordine dei Geologi della Puglia n° 279)	<b>ETACONS</b> S.p.A. Società di Ingegneria	DIRETTORE TECNICO Ing. Primo STASI
L'ARCHITETTO: Dot.ass Paolo Invernizzi Elenco MC n. 2571 - architetto di 1° livello di sensi del D.M. 244/2019	<b>cdb</b> INGEGNERIA ASSOCIATI	Ing. Tommaso Di Bari Ing. Vito CAPORIZZO
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Alberto SANDRINO	<b>LAND</b> INGEGNERIA ASSOCIATI	DIRETTORE TECNICO LAND Italia SpA Arch. Andrea KRUM

**Idrologia e idraulica**  
Idrologia e Idraulica di Bacino  
Planimetria delle aree allagabili Tr=30 anni - Stato attuale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
STBA0291	TOO\000\DRPL01_A	A	1:2.000
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Prima emissione	Giugno 2022	M.Petrucci	P.Stasi	P.Stasi