



**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	Dominio modello idraulico
>= 1 m	
>= 1.5 m	

**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>RISA</b>	DIRETTORE TECNICO Prof. Ing. Andrea Del Grosso
IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Vito Caporizzo - Ordine degli Ingegneri di Torino n° 1080	<b>AMBERG ENGINEERING</b>	DIRETTORE TECNICO Ing. Franz Pascher
IL GEOLOGO Dott. Geo. Mario Storti (Ordine dei Geologi della Puglia n° 279)	<b>ETACONS S.p.A.</b> Società di Ingegneria	DIRETTORE TECNICO Ing. Primo STASI
L'ARCHITETTO: Dott.ssa Paola Invernizzi Decreto MC n. 2571 - architetto di 1° livello di serie del D.M. 244/2019	<b>cdB</b> INGEGNERIA ASSOCIATA	Ing. Tommaso Di Bari Ing. Vito CAPORIZZO
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Alberto SAVIGNOLO	<b>LAND</b> INGEGNERIA ASSOCIATA	DIRETTORE TECNICO LAND: Ing. SP Arch. Andrea KRNE

**Idrologia e idraulica**  
**Idrologia e Idraulica di Bacino**  
 Planimetria delle aree allagabili Tr=200 anni - Stato attuale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
STBA0291	TOO\000\DRP\02_A	A	1:2.000
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	DATA	REDAITTO
	D 23	Giugno 2023	M. Petrucci
REV.	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A	Prima emissione	P. Stasi	P. Stasi