



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	Domínio 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 RISA 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° 1090	AMBERG ENGINEERING DIRETTORE TECNICO Ing. Franz Pascher
IL GEOLOGO Dott. Geo. Mario Siani Ordine dei Geologi della Puglia n° 279	ETACONS S.p.A. DIRETTORE TECNICO Ing. Primo STASI
L'INGEGNERO DELLA SICUREZZA Dott. Geo. Paolo Pistoia Ordine dei Geologi della Puglia n° 279	INGEGNERI ASSOCIATI Ing. Tommaso Di Bari Ing. Vito CAPORIZZO
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Alberto SAVIGNOLO	LAND DIRETTORE TECNICO LAND SPA SP Arch. Andrea KRIV

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
STBA0291	TOO\DOO\DRPL03_A	A	1:2.000
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	
	D 23	T0010001DRPL03	
A	Prima emissione	Giugno 2022	M. Petrucci P. Stasi P. Stasi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO