



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	100.00	115.09	129.88	239.07	272.07	312.07	362.85	481.86	590.00	650.00	750.00	850.00	915.63	933.64	950.14	1040.50	1106.31	
DISTANZE PARZIALI		40.00	10.00	10.00	10.00	10.45	27.01	14.49	109.49	33.00	40.00	50.58	118.71	68.64	100.00	100.00	100.00	100.00	65.63	18.01	16.50	90.36	125.81		
QUOTE TERRENO	269.84	268.18	268.18	268.18	268.08	268.04	268.04	268.03	267.99	267.39	266.56	266.20	265.88	265.91	265.89	266.94	266.90	264.83	264.15	264.41	265.00	265.00	265.00	265.27	
QUOTE SCORRIMENTO		265.18	265.65	265.35	265.05	265.17	265.68	265.68	261.37	261.62	261.59	261.31	261.23	261.13	260.89	260.75	260.55	260.35	260.02	260.00	264.41	264.00	264.99	265.25	
Q.SCORRIM. - Q.TERRENO		0.00	-2.51	-2.84	-4.99	-3.53	2.74	2.74	-6.31	-5.77	-4.97	-4.89	-4.65	-4.78	-6.72	-6.19	-5.35	-4.48	-4.39	-1.00	-1.00	-0.01	0.00	-0.01	
Q.SCAVO - Q.TERRENO		-1.00	-3.51	-3.84	-5.99	-4.03	-3.84	-3.84	-7.01	-6.47	-5.67	-5.59	-5.35	-5.48	-7.42	-6.36	-5.52	-4.65	-4.65	-4.56	-2.00	-1.01	-0.57	-0.01	

Sanas GRUPPO FS ITALIANE **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

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Vito Caporaso - Ordine degli Ingegneri di Taranto n° 1080

IL GEOLOGO
 Dott. Geol. Mario Stasi
 (Ordine dei Geologi della Puglia n° 279)

L'ARCHITETTO: Dott. Leo Pisto Ingegnere
 Elenco MIC n. 2571 - architetto di 1° fascia di sensi del D.M. 244/2019

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Alberto SANCHIRICO

Progettisti:

RIA DIRETTORE TECNICO
 Prof. Ing. Andrea Del Grosso

AMBERG ENGINEERING DIRETTORE TECNICO
 Ing. Franz Pacher

ETACONS s.r.l. DIRETTORE TECNICO
 Ing. Primo STASI

INGEGNERI ASSOCIATI Ing. Tommaso DI BARI
 Ing. Vito CAPORASO

LAND DIRETTORE TECNICO
 LAND Italia Srl
 Arch. Andrea KIPAR

Idrologia e idraulica
Idrologia e Idraulica di Bacino
Profilo idraulico Lama San Basilio

CODICE PROGETTO: STBA0291
 NOME FILE: TOID00IDRFP01_A
 REVISIONE: A
 SCALA: 1:100/1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Prima emissione	Giugno 2023	N.Petrucci	P.Stasi	P.Stasi