



LEGENDA

- Asse strada di progetto
- Asse complanari
- Corse di progetto
- Controstrade
- Bordo asfaltato
- Bound tratta
- Strada sterrata
- Piede scarpata
- Piede Muri
- Scarpata ciglio
- Segnaletica
- Testa Muri
- Telecom TIM Linea aerea e palo
- Linea bassa tensione aerea e palo
- Rete idrica - Acquedotto Pugliese
- SNAM Metanodotto
- Tombini - Tubi ARMCO interrati
- Linea ferroviaria RFI BA-TA dismessata
- Tombino
- Pozzetto generico
- Pozzo
- Cisterna

(*) 2) Rete Gas - Comunica che le reti di gas metano sono presenti negli abitati e zone limitrofe, pertanto non interferiscono con i lavori del progetto S.S. 100 "di Gioia del Colle" nel tratto compreso tra i Km 44+500 e 52+600 (San Basilio) Nota 2) Rete Gas del 04/11/2021.

(*) Consorzio di bonifica Stomara e Tara - Comunica che gli interventi relativi al progetto S.S. 100 "di Gioia del Colle" nel tratto compreso tra i Km 44+500 e 52+600 (San Basilio) non interessano opere gestite dal Consorzio, ovvero non risultano interferenze, intersezioni o paralleli con le stesse. Nota Consorzio di bonifica Stomara e Tara del 11/11/2021.

(*) Tema Rete Italia - Comunica che le opere in progetto S.S. 100 "di Gioia del Colle" nel tratto compreso tra i Km 44+500 e 52+600 (San Basilio), non comportano interferenze con la rete di trasmissione elettrica Nazionale gestita dalla scrivente Nota Tema Rete Italia del 03/12/2021.

(*) AQP - Vi sono opere di competenza AQP (Rete Idrica) che interferiscono con la redazione del progetto S.S. 100 "di Gioia del Colle" nel tratto compreso tra i Km 44+500 e 52+600(San Basilio). Nota AQP del 26/11/2021.

Sanas GRUPPO PS 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 SPECIALE Ing. Alessandro Alitto - Ordine degli Ingegneri di Genova n° 7895/A	PROGETTISTI RIR AMBERG ENGINEERING ETACONS S.p.A. (società di ingegneria) cdi INGEGNERI ASSOCIATI	DIRETTORE TECNICO Prof. Ing. Andrea Del Grosso DIRETTORE TECNICO Ing. Franz Pfister DIRETTORE TECNICO Ing. Primo Sgarbi DIRETTORE TECNICO Ing. Tommaso Di Bari Ing. Vito Caporotolo
IL PROGETTISTA È COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Vito Caporotolo - Ordine degli Ingegneri di Genova n° 1088	IL GEOLOGO Dott. Saverio Sisti (Ordine dei Geologi della Puglia n° 275)	L'INGEGNERO DOTT. SAE PIRELLA Enrico MC n. 2571 - Ordine degli Ingegneri di Genova n° 244/2019
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Alberto SANCHEZ	DIRETTORE TECNICO LAND Arch. Andrea Sgarbi	

Interferenze
 Planimetria con indicazione di tutte le interferenze - Tav. 3 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
STBA0291	TD01NOINTPLD3_A	A	1:2000
LN. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	DATA	REDDITO
0 23	TD01NOINTPLD3	26/06/2023	F. Colombo
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
A	Prima emissione	26/06/2023	F. Colombo
			F. Sisti
			F. Sgarbi
			F. Sgarbi