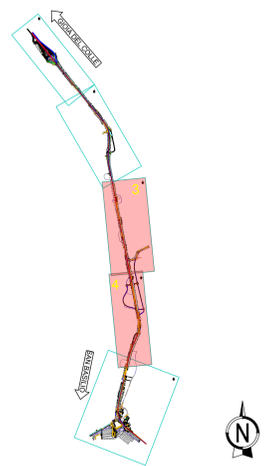


3



PIANTA CHIAVE SCALA 1:50000



LEGENDA

- Asse strada di progetto
- Asse complanari
- Corsie di progetto
- Contrastrade
- Bordo asfaltato
- Bound tratta
- Strada slerrata
- 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 interni
- 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 2i Rete Gas del 04/11/2021.

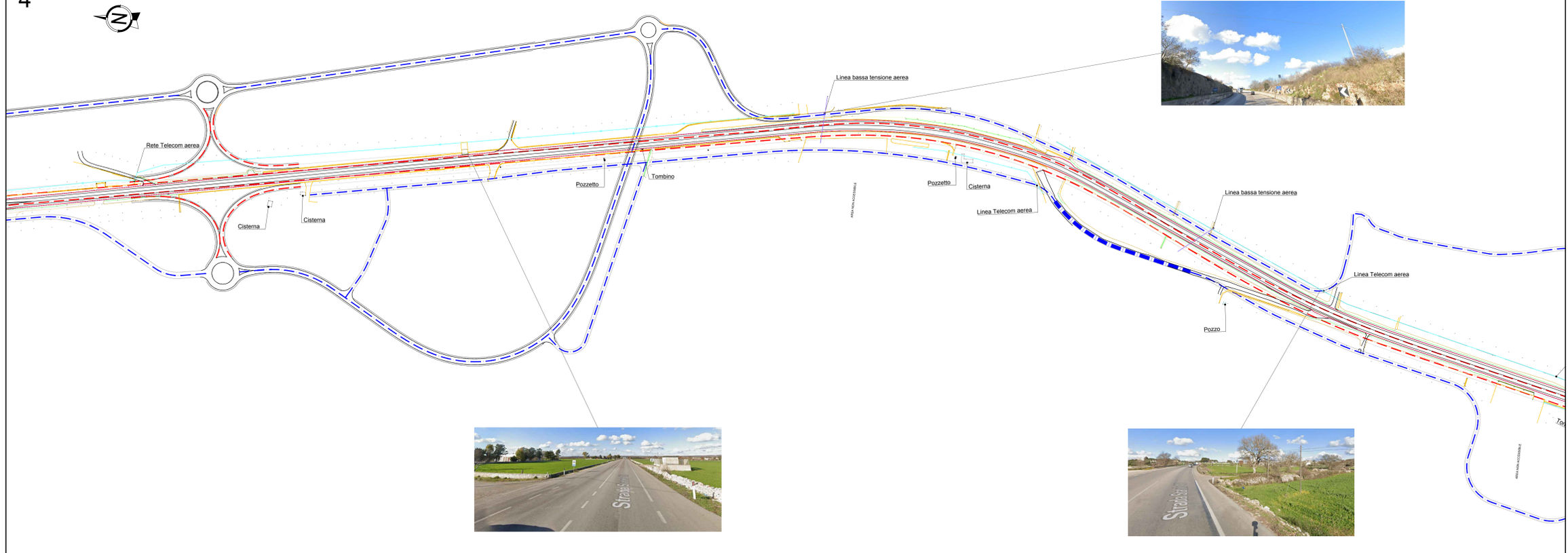
(*) Consorzio di bonifica Stornara e Tara - Comunica che gli interventi relativi al progetto S.S. 100 "di Gioia del Colle" nel tratto compreso tra i Km 44+500 e 52+600 (San Basilio) non interessano opere gestite dal Consorzio, ovvero non risultano interferenze, intersezioni o parallelismi con le stesse.

Nota Consorzio di bonifica Stornara e Tara del 11/11/2021.

(*) Terna 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 Terna 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.

4



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 INTERAZIONE SPECIALISTICA Ing. Alessandro Altieri - Ordine degli Ingegneri di Genova n° 7995 A	Progettista RIPIA DIRETTORE TECNICO Prof. Ing. Andrea Del Grosso
IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Vito Caporotero - Ordine degli Ingegneri di Torino n° 1000	AMBERG ENGINEERING DIRETTORE TECNICO Ing. Franco Barbero
IL SERVIZIO Edil. Sped. Mario Stasi (Ordine dei Geologi della Puglia n° 279)	ETACONS S.p.A. DIRETTORE TECNICO Ing. Pietro Ciano
L'INGEGNERE DELL'ASSETTO INVIANTE Enrico MC. A. 2071 - Ordine degli Ingegneri di Firenze n° 244/2019	cdB INGEGNERI ASSOCIATI Ing. Tommaso Di Bari Vito Caporotero
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Alberto Spagnuolo	LAND DIRETTORE TECNICO LAND Italia Srl Arch. Andrea Ruffini

Interferenze
Planimetria con indicazione di tutte le interferenze - Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
STBA0291	TOINOINTPL02_A	A	1:2000
PROGETTO	LN. PROC. ANNO		
ELAB.			
REV. A	Prima emissione	Giugno 2023	F. Colombo P. Stasi P. Stasi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO