

QUADRO DI UNIONE 1:25.000

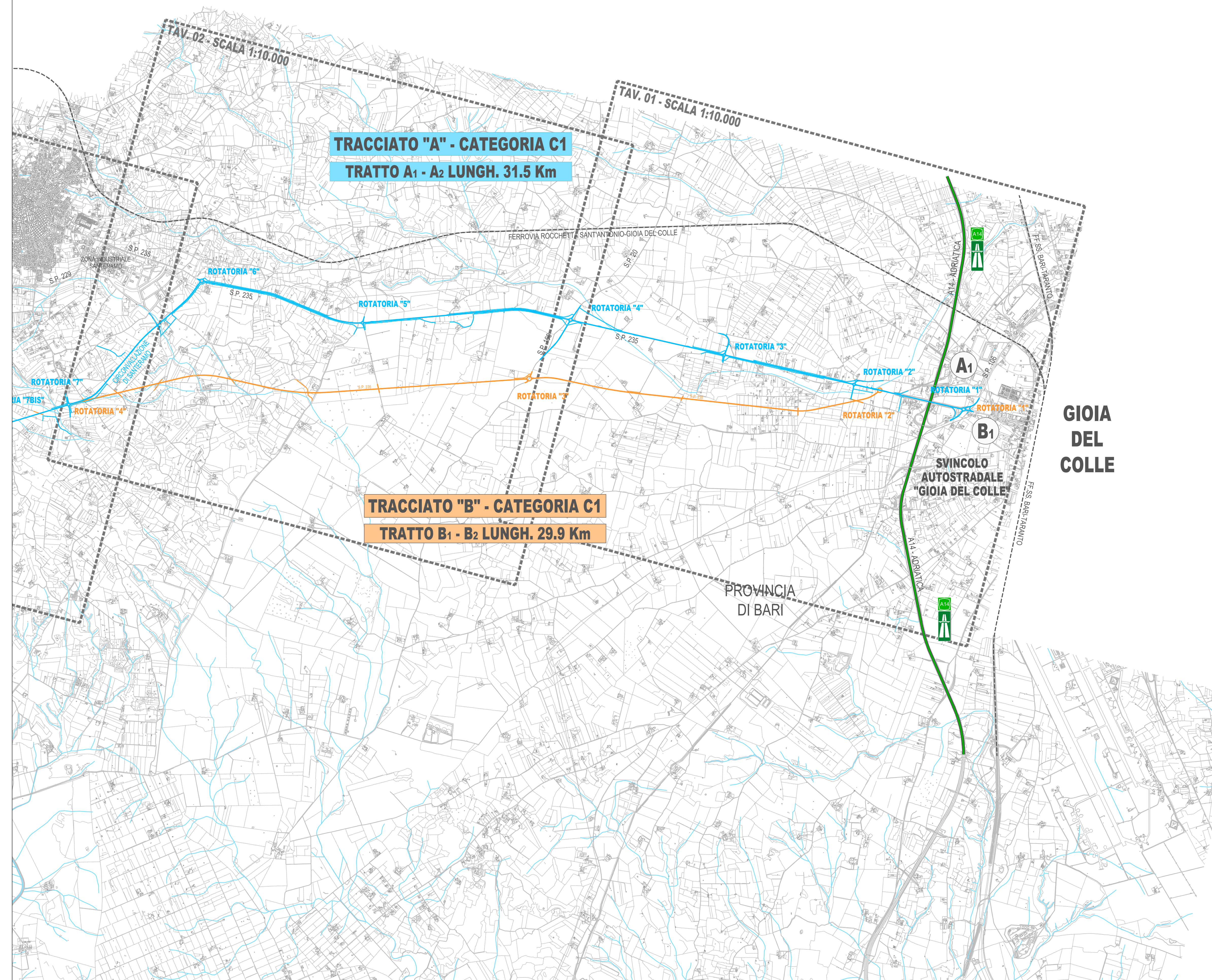
TRACCIATO PRESCELTO

TRACCIATO "A"

ALTERNATIVE DI TRACCIATO

TRACCIATO "B"

TRACCIATO "C"



TRACCIATO "A" - CATEGORIA C1
TRATTO A1 - A2 LUNGH. 31.5 Km

TRACCIATO "B" - CATEGORIA C1
TRATTO B1 - B2 LUNGH. 29.9 Km

GIOIA DEL COLLE

PROVINCIA DI BARI



Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

COLLEGAMENTO MEDIANO "MURCIA - POLLINO"

TRATTO GIOIA DEL COLLE - MATERA - FERRANDINA - PISTICCI
BY-PASS DI MATERA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

IL PROGETTISTA

Dott. Ing. Dino Bonadies
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AS29

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Stefano Piazzioli
Ordine Geologi Regione Umbria n° 107

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.

Dott. Arch. Enrica Rasimelli
Ordine Architetti, Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori
Provincia di Perugia n° 430

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Dino Bonadies
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AS29

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Ing. D. BONADIES
Ing. M. RASIMELLI
Ing. P. LOSPENNATO
Ing. S. PELLEGRINI
Ing. M. PROCACCI
Ing. R. CERQUIGLINI
Ing. M. CARAFFINI
Geom. M. BINAGLIA

MANDATARIA

VAMS
Via Marsia 134 - 00186 Roma

MANDANTE

SETAC S.r.l.
Via Don Giovanni 15/A - 00134 Bari

MANDANTE

studio R.B.A.
Via Anverata 17/A - 00133 Bari

Ing. N. SARACA
Ing. A. NUNZIATI
Ing. E. CAPANNA

Ing. L. MONTERISI
Ing. G. CICIRIELLO

Ing. F. PACCIAPELO
Ing. S. GIOTTA

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA

VISTO: IL RESPONSABILE DI AREA

PROTOCOLLO

DATA

INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO

COROGRAFIA DELLE ALTERNATIVE DI TRACCIATO
TAV. 1 DI 3

CODICE PROGETTO PZ138 - PZ139		CODICE FILE T00_IA00_GEN_CO02_C		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0715Z		CODICE ELAB. T00_IA00_GEN_CO02		C	1:25.000
C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	DICEMBRE 2021	BINAGLIA	LOSPENNATO	BONADIES
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	NOVEMBRE 2020	BINAGLIA	LOSPENNATO	BONADIES
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	BINAGLIA	LOSPENNATO	BONADIES
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato