



LEGENDA
OPERE DI PROGETTO
 Infrastruttura di progetto (con relativa fascia di rispetto)

1 2

0m 20 40 60 80 100m

SCALA GRAFICA 1:2000

Confini comunali

N
O E
S

P.R.G. di Tirano approvato con D.G.R. n° 53739 del 13/09/1990
 (Si è fatto riferimento agli shapfiles forniti dal Comune di Tirano utilizzati attualmente per la redazione del P.G.T. di Tirano ed all'elaborato grafico "stato di fatto in scala 1:10.000" facente parte dello stesso P.G.T. in corso di elaborazione)

- ZONE RESIDENZIALI**
- ZONA A
 - ZONA B1 (Residenziale rada)
 - ZONA B2 (Residenziale mista o servizi)
 - ZONA C1 (Residenziale di espansione; soggetta ad intervento urbanistico preventivo)
 - ZONA C2 (Residenziale di espansione intervento diretto)
 - ZONA A VERDE PRIVATO
- ZONE PRODUTTIVE**
- ZONA D1 (Industriale esistente)
 - ZONA D2 (Industriale di espansione)
- ZONE PER ATTREZZATURE PUBBLICHE E DI USO PUBBLICO**
- ZONE PER ATTREZZATURE PUBBLICHE E DI USO PUBBLICO
 - ZONE PER PARCHEGGIO PUBBLICO
- ZONE DI INTERESSE SOVRACOMUNALE**
- ZONA FERROVIARIA
- ZONE AGRICOLO-BOSCHIVE**
- ZONA E1
 - ZONA E2 (Ammesse costruzioni al servizio dell'agricoltura)
 - ZONA E3 (FRUTTETO)
 - ZONA E3 (VIGNETO)
 - ZONA E2 A VINCULO IDROGEOLOGICO (Non edificabile)

LEGENDA AREE INTERESSATE DAL PROGETTO

INDIVIDUAZIONE AREE INTERESSATE	ZONIZZAZIONE ATTUALE	ZONIZZAZIONE DI VARIANTE *
04	ZONA D2 (Industriale di espansione)	Zone destinate alla viabilità
05	ZONE PER ATTREZZATURE PUBBLICHE E DI USO PUBBLICO	Zone destinate alla viabilità
07 08	ZONA E1	Zone destinate alla viabilità
09 10 11 12 13 14 15 16 17 18	ZONA E3 (FRUTTETO)	Zone destinate alla viabilità
19 20 21	ZONA E2 A VINCULO IDROGEOLOGICO (Non edificabile)	Zone destinate alla viabilità

N.B. Pur avendo, la zona in variante, stessa destinazione d'uso finale viene utilizzato un retino differente a seconda della destinazione attuale per distinguere meglio le diverse aree interessate.

ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA

ING. RENATO DEL PRETE

ECOPLAN

ING. VITTORIO DALL'ACQUA

ING. DANIELA DEL PRATE

ING. NICOLA FRASSON

ING. GIUSEPPE FERRARI

CONSORZIO UNING

SETAC

ARKE

ING. TIZIANO VERRI

ING. MAURO SERRA

ING. LUIGI MORRONE

ING. GIUSEPPE ANTONIO

ING. GIUSEPPE BAIETTI

ING. GIANFRANCO BAIETTI

ING. GIANFRANCO BAIETTI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

GEOLOGO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

AB05

A - ELABORATI GENERALI
 AB - LOCALIZZAZIONE URBANISTICA
 PROPOSTA DI VARIANTE URBANISTICA
 COMUNE DI TIRANO - PLANIMETRIA - TAV. 2 DI 2

CODICE PROGETTO: M1324 E 1801

NOME FILE: AB05-POUEG00ENPL04_A.dwg

REVISIONE: A

SCALA: 1:2.000

PROGETTO: M1324 E 1801

ELAB.: T00EG00ENPL04

REVISIONE: A

SCALA: 1:2.000

C				
B				
A	EMMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE ORSA	ING. FABRIZIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				ING. VALERIO BAIETTI