



PLANIMETRIA DI RILIEVO
SCALA 1:2.000



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Completamento della Tangenziale di Vicenza
1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTAZIONE: ANAS DPRL

ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS POLICREO Ing. Angelo Moro Carbone Ordine Ing. di Padova n. 1063 Ordine Ing. di Roma n. 55899		Ing. PIER PAOLO COCCHI Ordine Ing. di Padova n. 8274 Ordine Ing. di Roma n. 7514 Ordine Arch. di Padova n. 177	
IL CEDENTE: Ing. ANAS		IL RESPONSABILE DEL SAL: Ing. ANAS	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. ANAS		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. ANAS	
PROTOCOLLO:		DATA:	
CODICE PROGETTO DPVE08	LIV. PROC. D	N. PROC. 1401	NOME FILE TOEG00GENPV03_A
CODICE ELAB. C	CODICE ELAB. TOEG00GENPV03		REVISIONE A
B			SCALA: 1:2.000
A			
REV. DESCRIZIONE Ottobre 2019	DATA Ottobre 2019	REDATTO VERIFICATO	APPROVATO

ELABORATI GENERALI
Rilievo topografico
Rilievo aerofotogrammetrico integrato a terra in
coordinate GAUSS-B04G