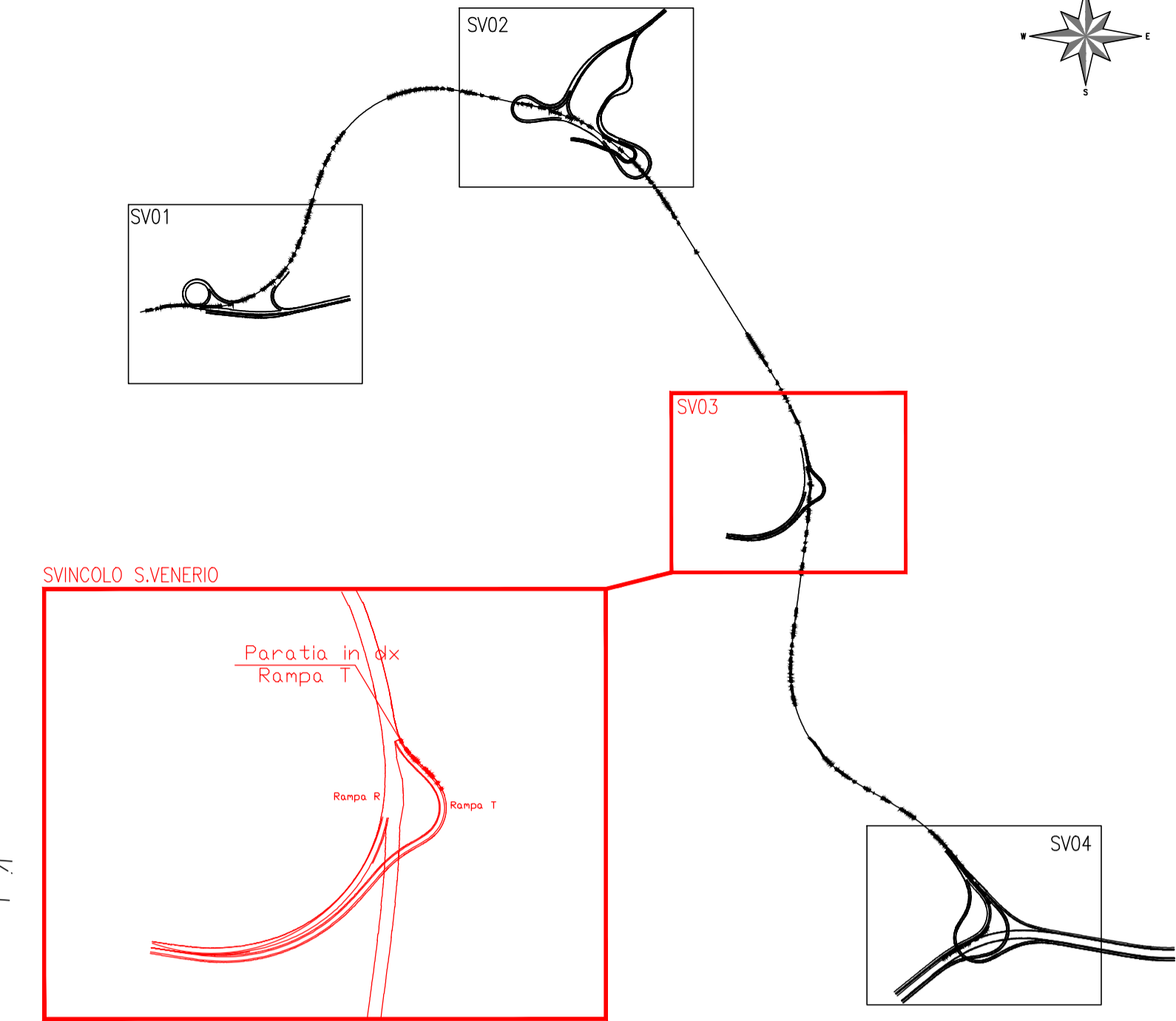
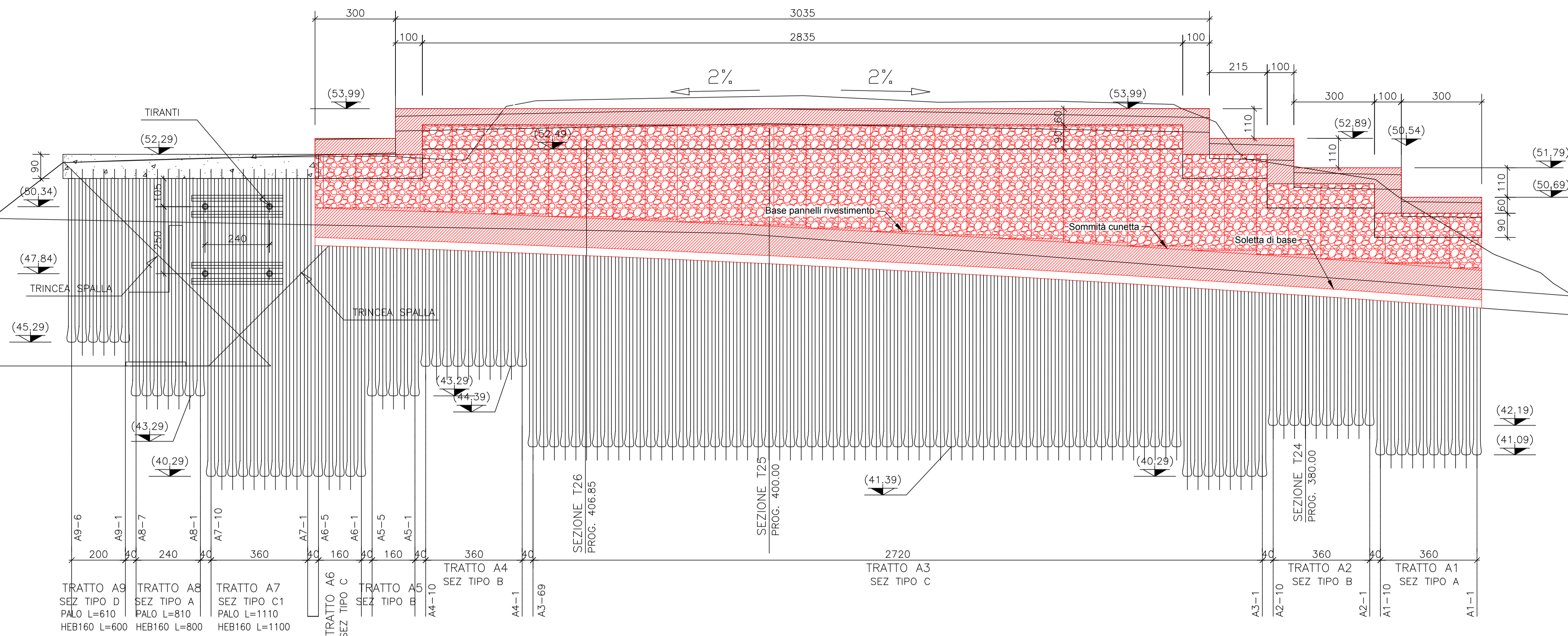
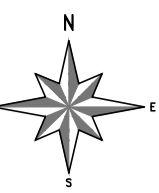


PARATIA S. VENERIO - RAMPA T
PROSPETTO

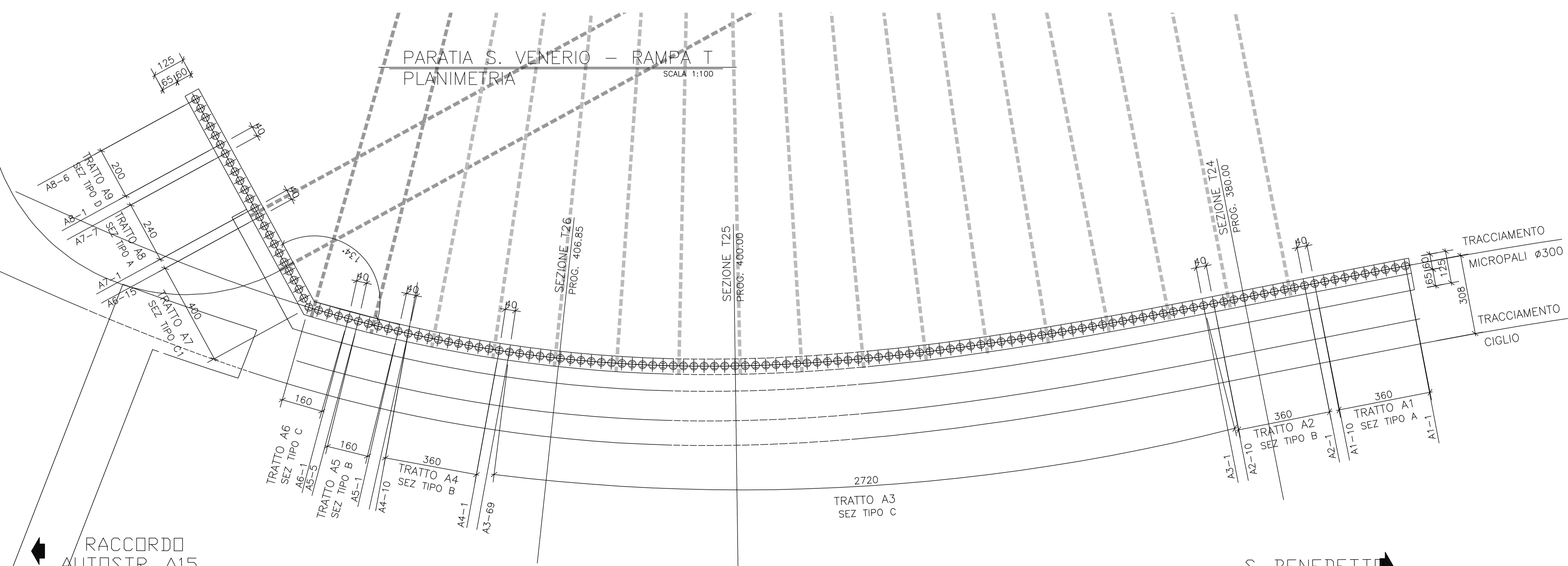
SCALA 1:100

PIANTA CHIAVE



PARATIA S. VENERIO - RAMPA T
PLANIMETRIA

SCALA 1:100



 GRUPPO FS ITALIANE		Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori	
VARIANTE ALLA S.S. 1 "VIA AURELIA" Viabilità di accesso all'hub portuale di La Spezia Lavori di costruzione della variante alla S.S. 1 Via Aurelia - 3°Lotto 2° Stralcio Funzionale B dallo Svincolo di Buon Viaggio allo Svincolo di San Venerio COMPLETAMENTO			
PRECEDENTI LIVELLI DI PROGETTAZIONE DELL'APPALTO INTEGRATO ORIGINALE			
PD n°1861 del 09/07/03 aggiornato al 10/12/08 - Delibera CIPE n°60 del 02/04/08 PE n° 103 del 14/07/2011 - D.A. CDG-103321-P del 20/07/11 PVT n°112 del 21/01/16 aggiornata al 28/10/16 - D.A. CDG-92950-P del 21/02/17 Progetto Esecutivo Cantierabile Opere da Completare			
PROGETTO ESECUTIVO			COD. GE266
PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI			
PROGETTISTA: Dott. Ing. Antonio Scalamanfrè Ordine Ing. di Frasimone n. 1063			
IL GEOLOGO Dott. Geol. Flavia Capozucca Ordine Geol. del Lazio n. 1599			
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. Emiliano Palletta			
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Fabrizio Cardone		PROTOCOLLO DATA	
OPERE MINORI OPERE DI SOSTEGNO: PARATIE - SVINCOLO SAN VENERIO PARATIA IN DX RAMPA T (MU35) PIANTE E PROSPETTO			
CODICE PROGETTO PROGETTO: DPGE0266 E 20	NOME FILE V010M02STRCP01A	REVISIONE A	SCALA 1:200 - 1:100
CODICE ELAB.: V010M02STRCP01	DATA: Luglio 2020	REDATTO: Ing.	VERIFICATO: Ing.
D			
C			
B			
A Emissione			
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO