

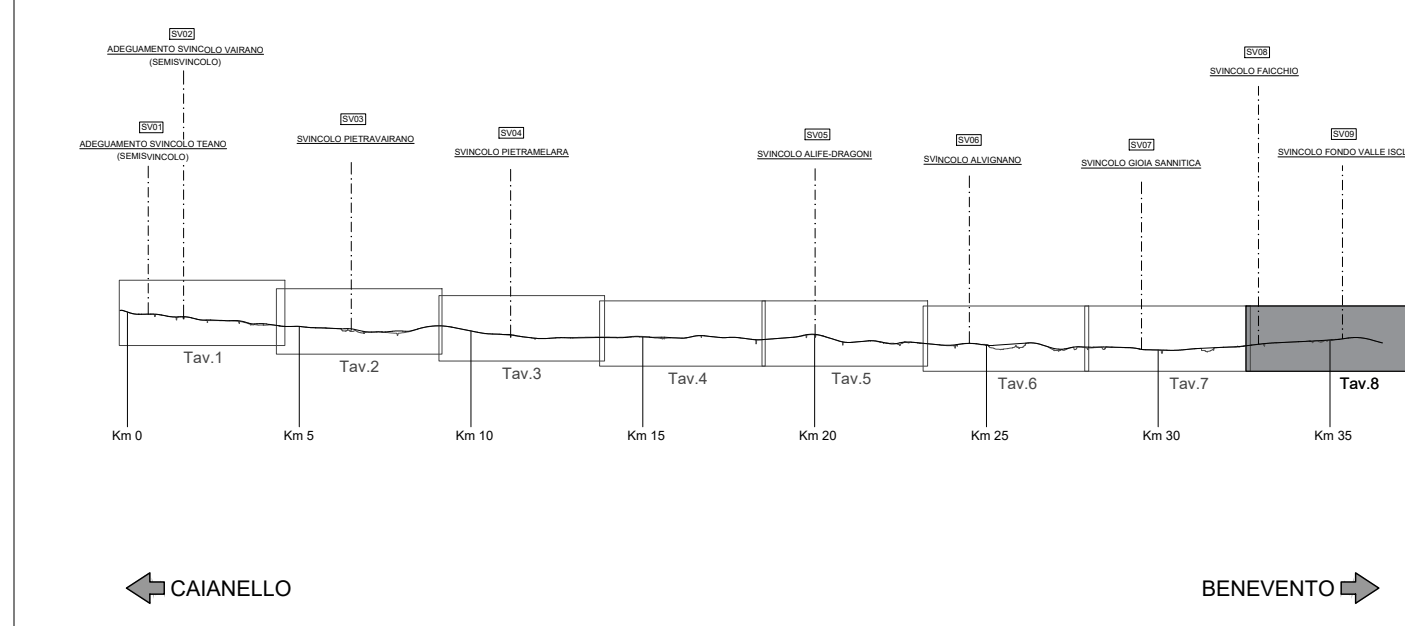
SV08

SVINCOLO FAICCHIO

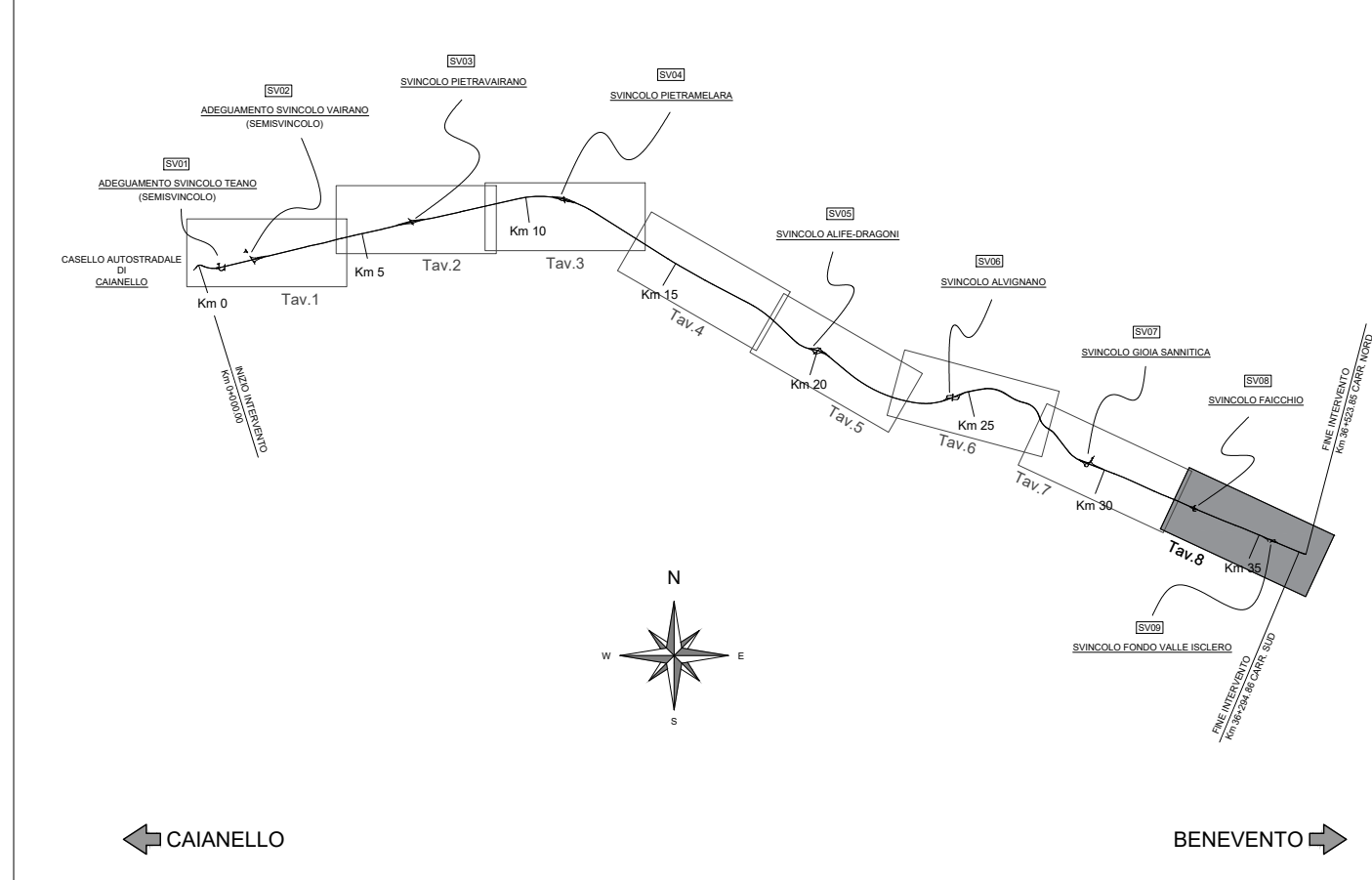
SV09

SVINCOLO FONDO VALLE ISCLERO

PROFILO CHIAVE

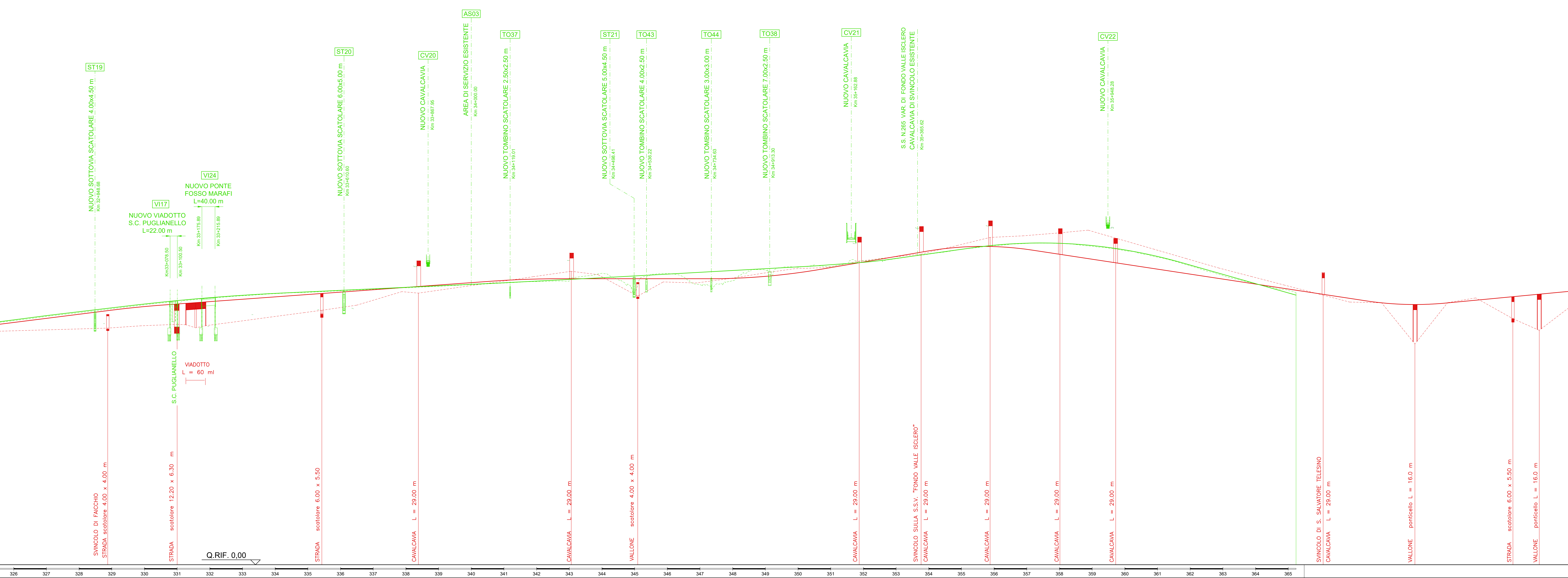


PIANTA CHIAVE

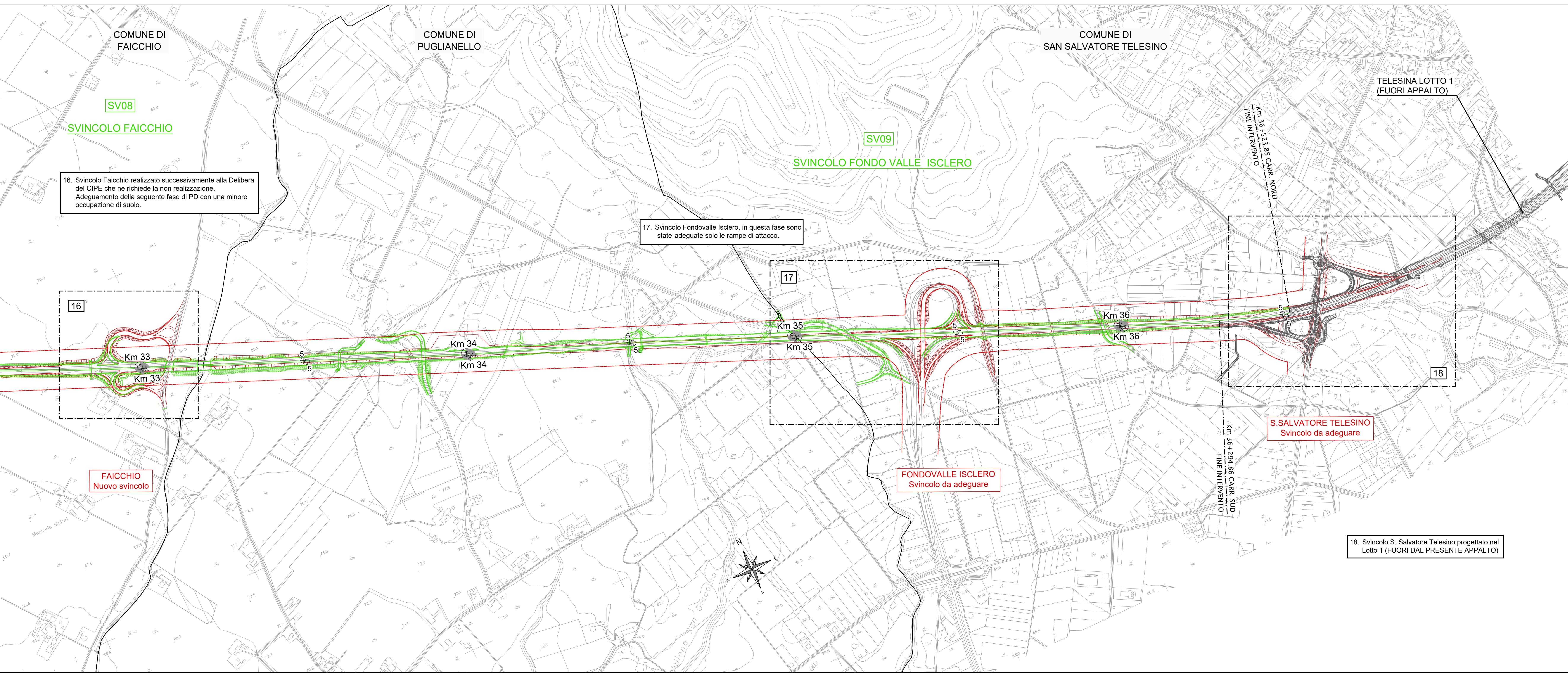


LEGENDA

- PROGETTO PRELIMINARE
- PROGETTO DEFINITIVO
- FASCIA DI RISPETTO PROGETTO PRELIMINARE



CAIANELLO BENEVENTO



16. Svincolo Faicchio realizzato successivamente alla Delibera del CIPE che ne richiede la non realizzazione. Adeguamento della seguente fase di PD con una minore occupazione di suolo.

17. Svincolo Fondovalle Isclero, in questa fase sono state adeguate solo le rampe di attacco.

18. Svincolo S. Salvatore Telesino progettato nel Lotto 1 (FUORI DAL PRESENTE APPALTO)

**anas** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO CAIANELLO (A1) - BENEVENTO  
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE DELLA S.S. 372 "TELESINA"  
DAL KM 0+000 AL KM 60+900  
LOTTO 2: DAL KM 0+000 (SVINCOLO CAIANELLO (A1))  
AL KM 37+000 (SVINCOLO DI S. SALVATORE TELESINO)

PROGETTO DEFINITIVO cod. NA280

PROGETTAZIONE: A.T.L. S.T.E. - ROCKSOIL - EDDI - KARRER

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Ing. Francesco M. La Camera

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Francesco M. La Camera

IL GEOLOGO  
Dott. Gian. Firenze Pannofino

L'ARCHITETTO  
Dott. Luca Cirio Savino  
Elabor. MBCT n.326 - archeologia di Tivoli al pari del DM 244/2019

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
**S.T.E. s.r.l.**  
Structure and Transport Engineering  
Direttore Tecnico  
Ing. E. Moroni

**ROCKSOIL** S.p.A.  
Direttore Tecnico  
Ing. G. Cassari

**E.D.I.N. s.r.l.**  
Direttore Tecnico  
Ing. G. Grassi

Prof. Arch. F. KARRER  
Ordine Arch. Roma  
n. 12097

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Pompeo Volario

PARTE GENERALE  
Plano-profilo confronto PP-PD - Tav. 8 di 8

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0710F D 2101	TOO_EGDO_GEN_FF08_B		1:5000/1:500
D			
C			
A	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	04/2022	Plano di Rilievo La Camera
B	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	04/2022	Plano di Rilievo La Camera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO VERIFICATO APPROVATO