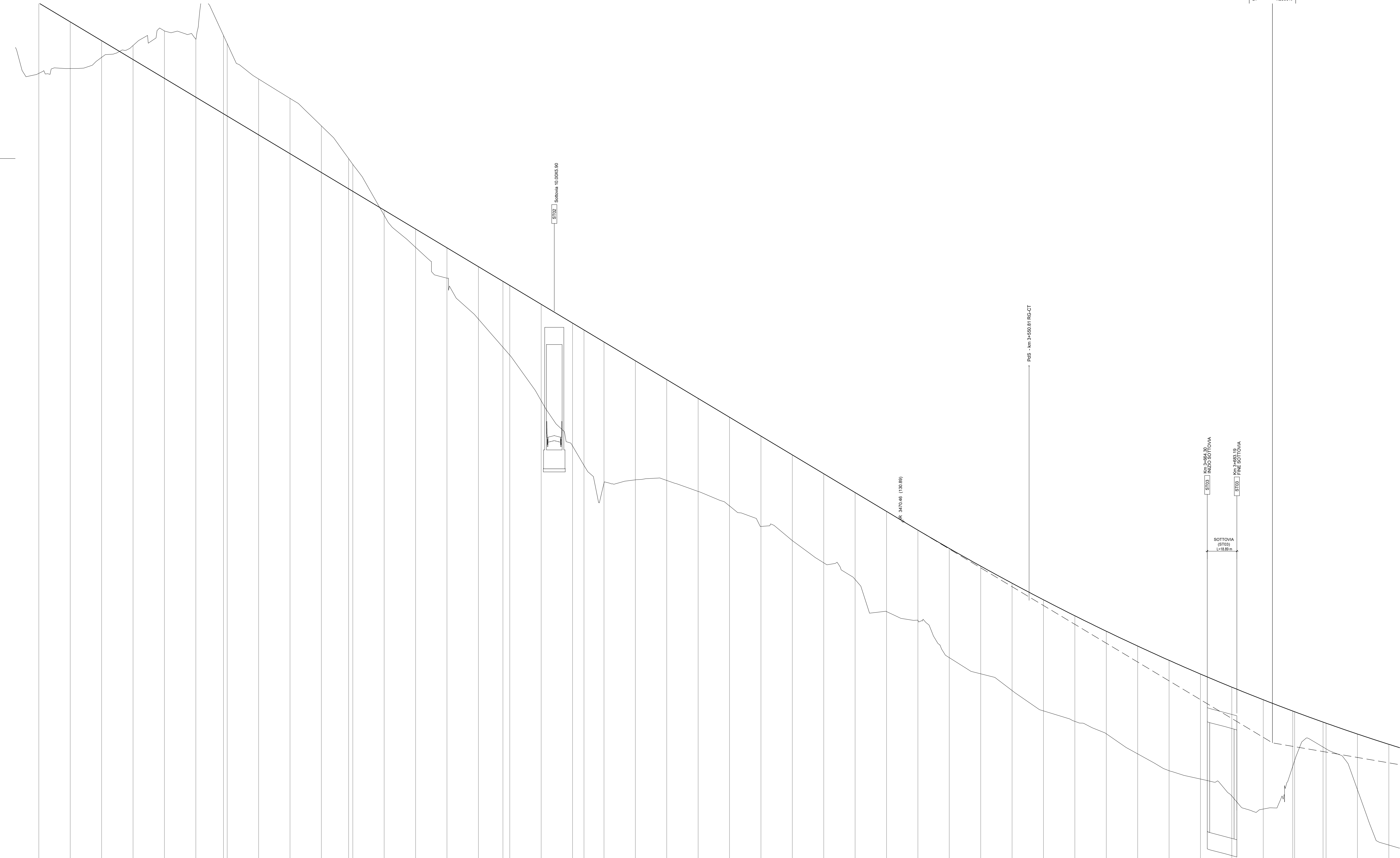
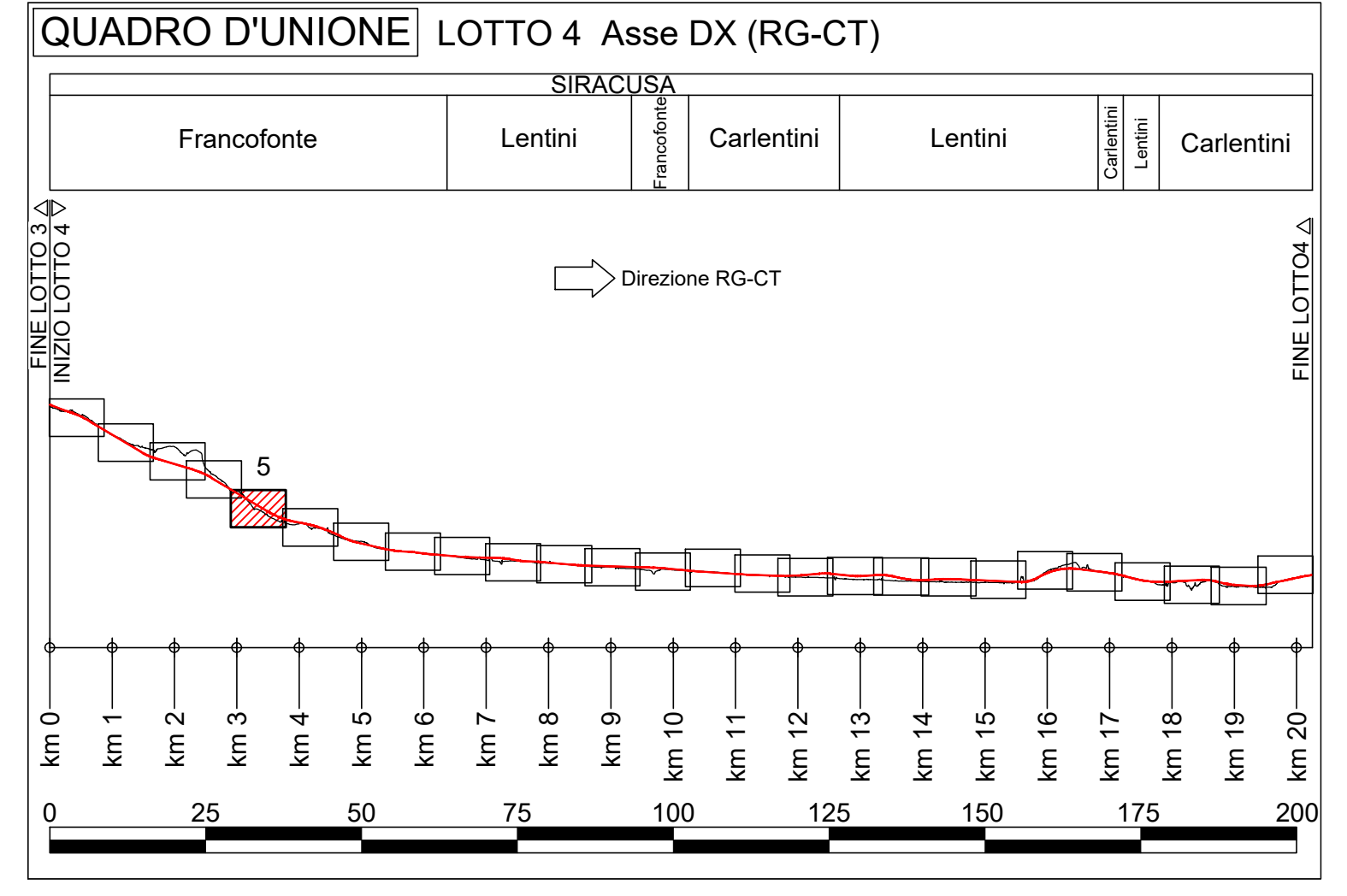
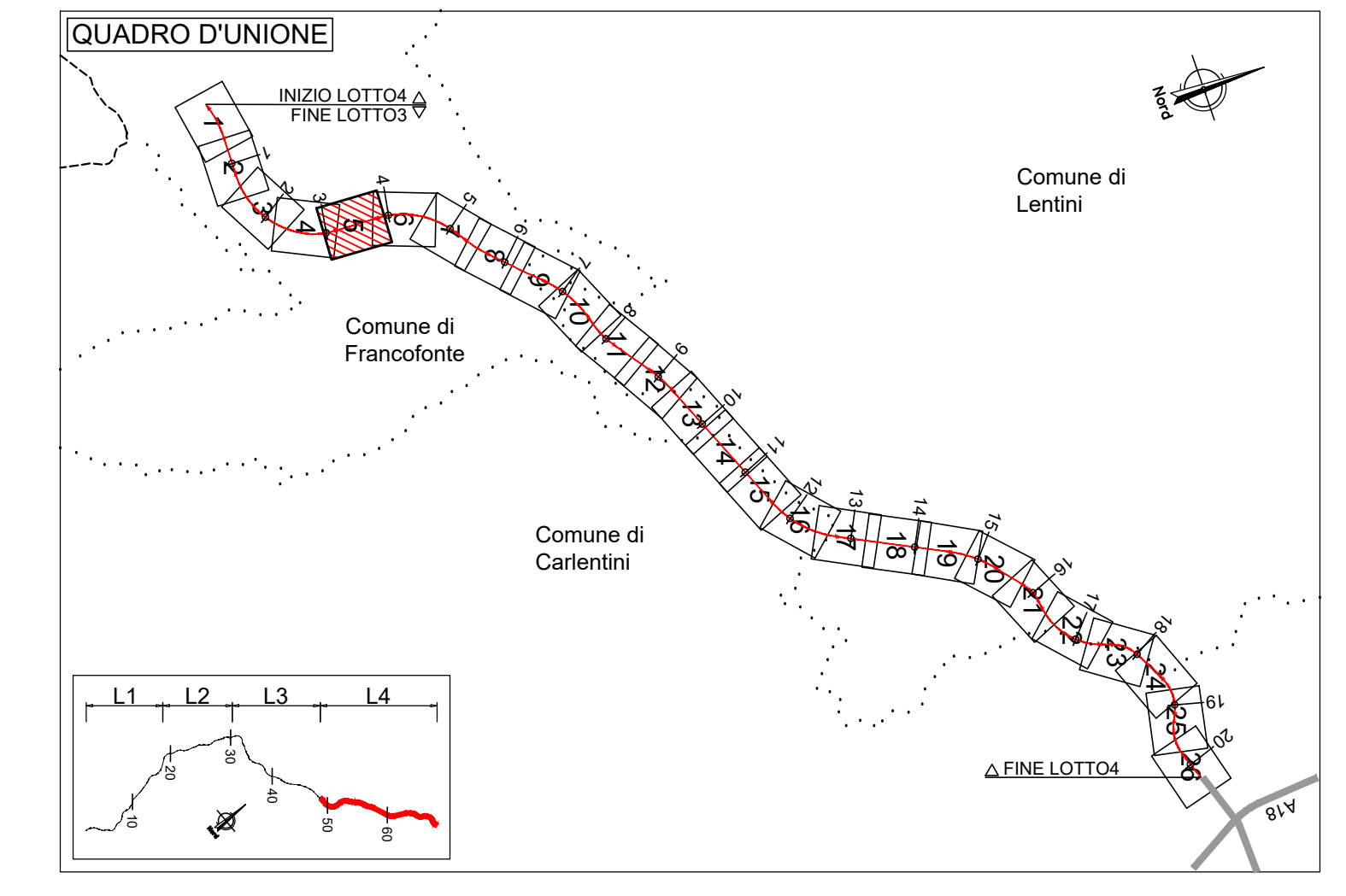
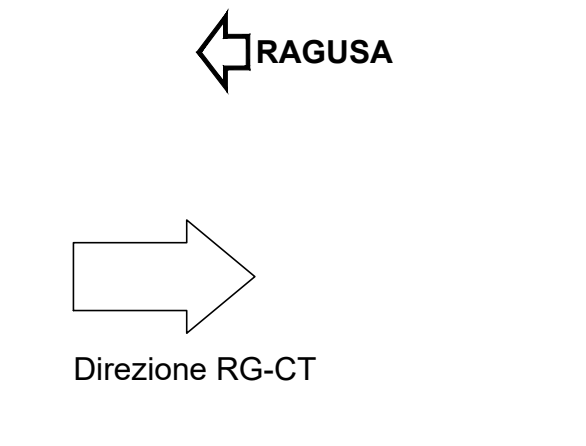


LOTTO 4 Asse DX (RG-CT)



LEGGENDA
ANDAMENTO ALTIMETRICO
 LIVELLETTA:
 D= Differenza di quota tra due vertici [m]
 L= Lunghezza livelletta [m]
 P= pendenza livelletta [%]
 VERTICI:
 Va X numerazione vertice altimetrico
 PROCI= Progressiva verticale altimetrico [m]
 Q= Quota vertice altimetrico [mslm]
 R = Raggio raccordo verticale [m]
 T1, T2 = Tangente raccordo verticale [m]
 Sv = Sviluppo raccordo verticale [m]
 P1 = Pendenza livelletta in entrata [%]
 P2 = Pendenza livelletta in uscita [%]
 DP = Differenza di pendenza [%]
ANDAMENTO PLANIMETRICO:
 L= Lunghezza rettilinea [m]
 Curva circolare
 R = Raggio [m]
 L = Lunghezza [m]
 Curva a raggio variabile
 A = Parametro di scala della clostoidale [m]
 L = Lunghezza dell'arco di clostoidale [m]

Lunghezze 1: 1000
 Altezze 1: 100

NUMERO SEZIONI	Q. RIF. 104.00	
DISTANZE PROGRESSIVE	2600.00 - D 175	2640.00 - D 176
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00
QUOTE PROGETTO	109.43	109.51
QUOTE TERRENO	109.43	109.51
DIFERENZA QUOTA PIT	0.08	0.08
ETOMETRICHE		

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
 Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
 LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE:
 Dott. Ing. Nando Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A531

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 MANDATARI:
 Dott. Ing. N. Granieri
 Dott. Ing. G. Corbelli
 Dott. Ing. A. Mariani
 Dott. Ing. F. Pini
 Dott. Ing. S. Sestini
 Dott. Ing. L. Ragnioli
 Dott. Ing. M. Gennaro
 Dott. Ing. G. Luciani
 Dott. Ing. G. Casella
 Dott. Ing. M. Arzuffi
 Dott. Ing. L. Ragnioli
 Dott. Ing. S. Sestini
 Dott. Ing. F. Anas
 Dott. Ing. A. Rubino
 Dott. Ing. P. Mariani

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Farnocchia
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
 Dott. Ing. Luigi Mupo

PROGETTO INFRASTRUTTURA ASSE PRINCIPALE
 Profilo di progetto asse RG-CT - Tav. 5 di 26

CODICE PROGETTO	NOV FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	ADAF500303TRAFPOSC		1:1000/1:100
PROGETTO	LQ408Z E 2101		
REVISIONE	CODICE EDA:		
A	P04P5003TRAFPO5		
B			
C			

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO