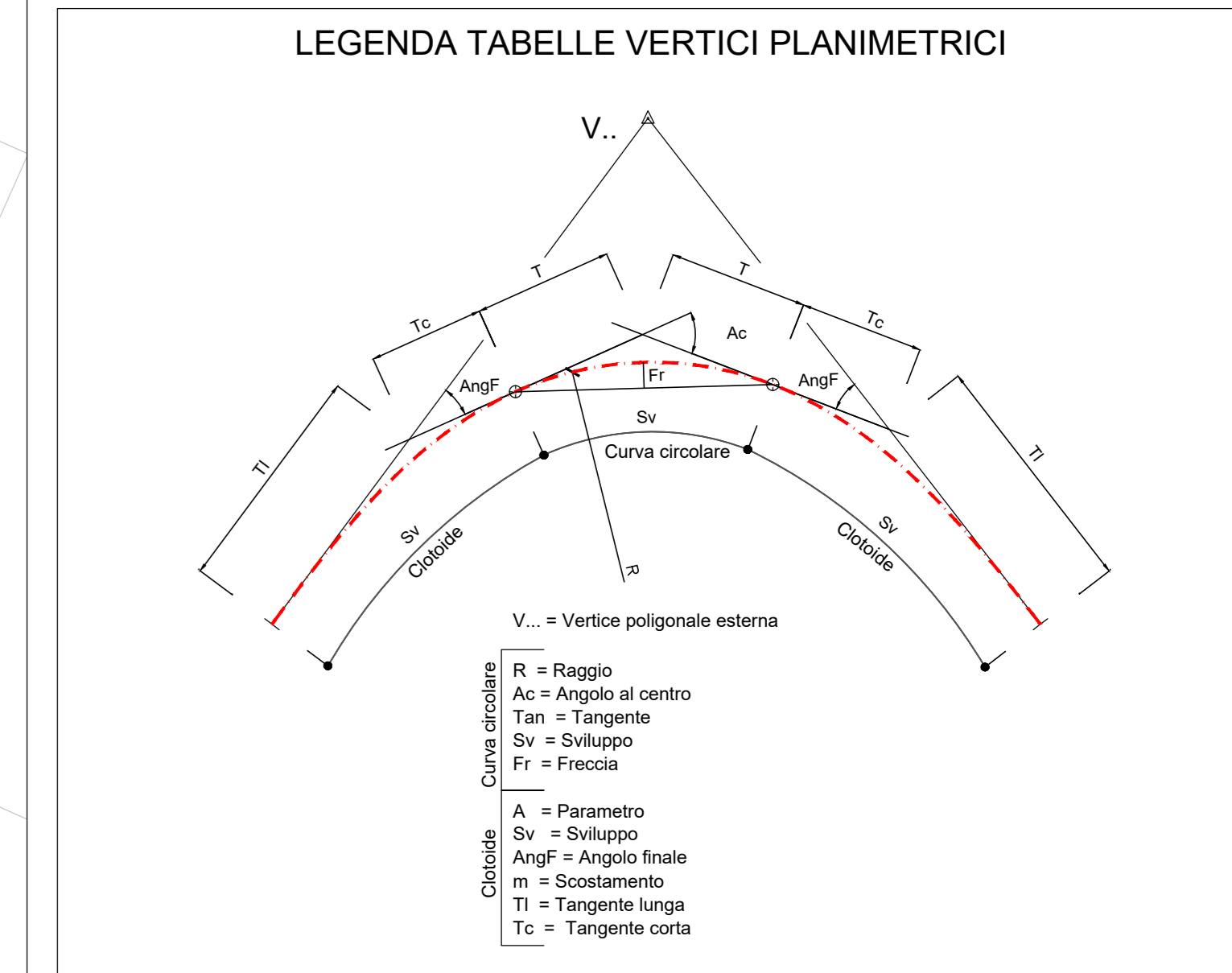
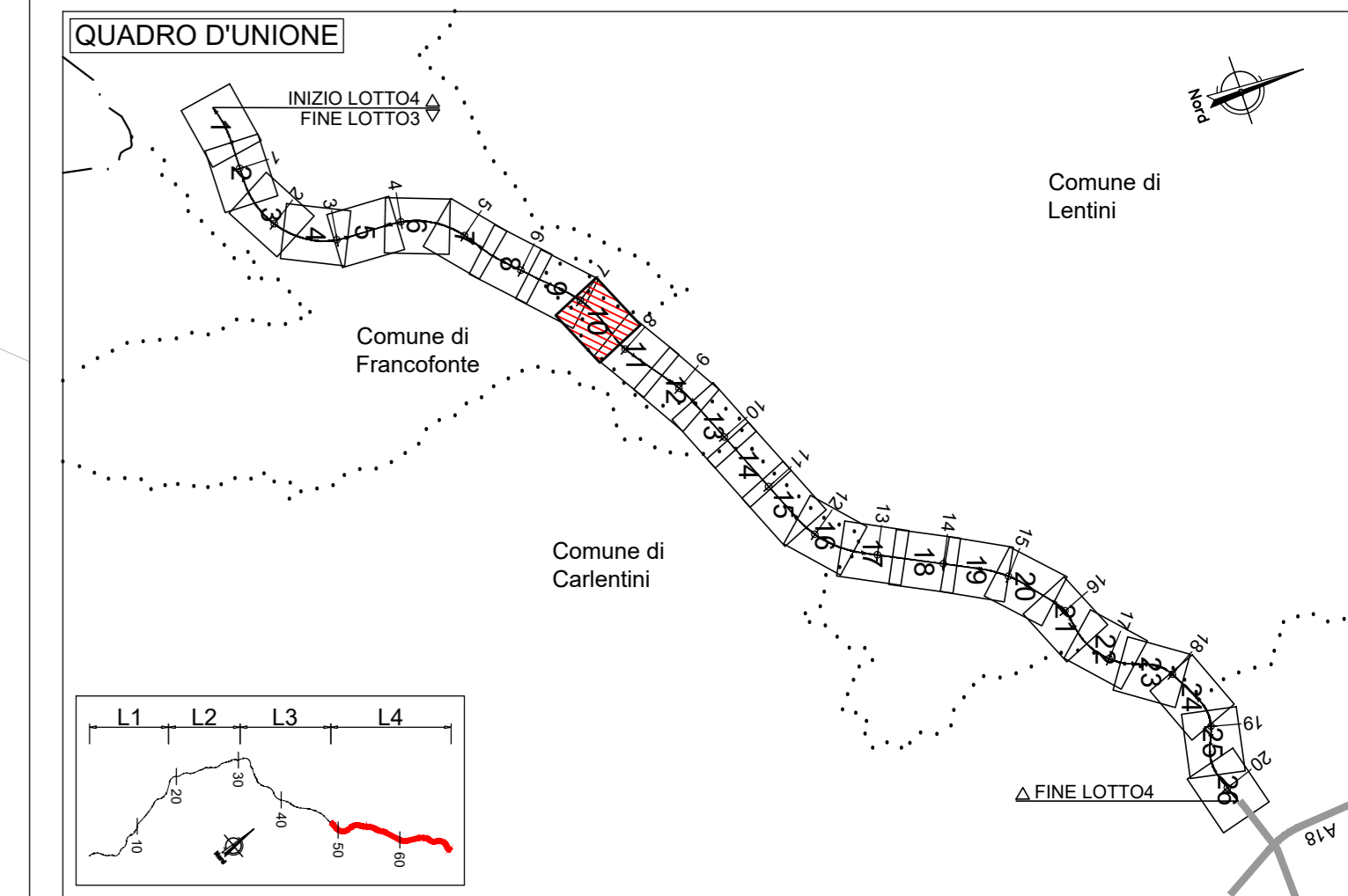


TABELLA TRACCIAMENTO  
L4 Asse CT-RG (SX) CURVA N° 6

SXV8 2512856.032 4123636.007		A 560.000	
A	560.000	R	1680.000
Sv	186.667	Ac	24.88206g
AngF	3.53678g	Tan	332.555
m	0.864	Sv	656.622
TI	124.465	Fr	31.978
Tc	62.241		

TABELLA TRACCIAMENTO  
L4 Asse CT-RG (SX) CURVA N° 7

SXV9 2513647.796 4123880.177		A 450.001	
A	409.995	R	1210.000
Sv	138.922	Ac	12.63002g
AngF	3.65457g	Tan	120.422
m	0.665	Sv	240.054
TI	92.631	Fr	5.948
Tc	46.322		



← RAGUSA

CATANIA →

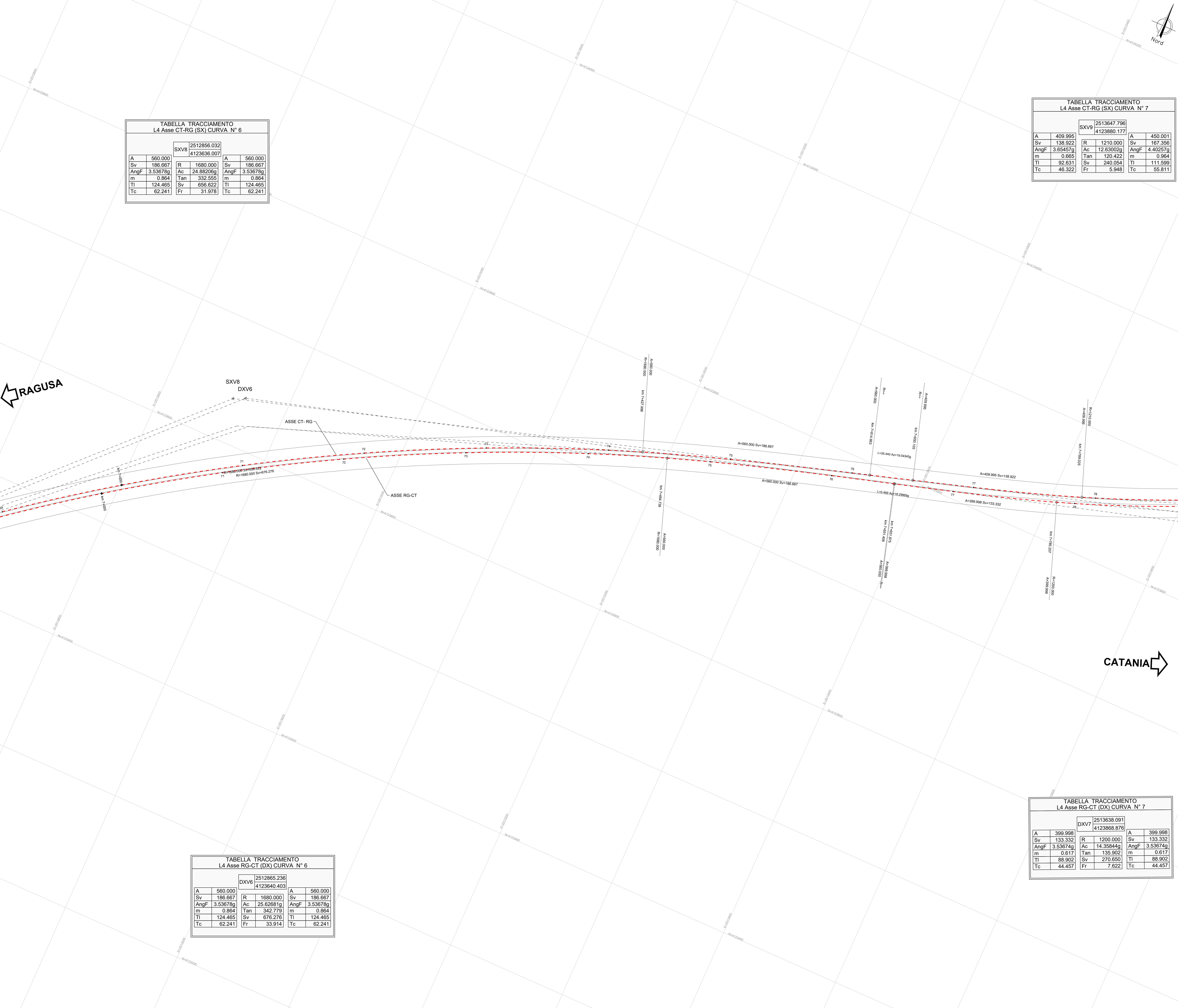


TABELLA TRACCIAMENTO  
L4 Asse RG-CT (DX) CURVA N° 6

DXV6 2512865.236 4123640.403		A 560.000	
A	560.000	R	1680.000
Sv	186.667	Ac	25.62681g
AngF	3.53678g	Tan	342.779
m	0.864	Sv	676.276
TI	124.465	Fr	33.914
Tc	62.241		

TABELLA TRACCIAMENTO  
L4 Asse RG-CT (DX) CURVA N° 7

DXV7 2513638.091 4123868.876		A 399.998	
A	399.998	R	1200.000
Sv	133.332	Ac	14.35844g
AngF	3.53674g	Tan	135.902
m	0.617	Sv	270.502
TI	88.902	Fr	7.622
Tc	44.457		

NOTA INQUADRAMENTO GEODETICO: Il passaggio dal sistema Gauss-Boaga al sistema locale di coordinate rettilinee è stato realizzato con l'utilizzo del software LGO 6.0 di Leticia ponendo come origine del sistema il vertice della poligonale V.38, baricentrico rispetto al rilievo con i seguenti parametri:  
Latitudine di Origine 37°11'17.16207" - Meridiano Centrale 14°45'16.80534" - Width Zone 3" - Scale Factor 1.00003

**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° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
MANDATARI:  
MANDANTI:  
IL GEOLOGO:  
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

**PROGETTO INFRASTRUTTURA**  
ASSE PRINCIPALE  
Planimetria di tracciamento - Tav. 10 di 26

CODICE PROGETTO: **LQ408Z E 2101** NOME FILE: **PA898001R0110B** REVISIONE: **B** SCALA: **1:1000**

PROGETTO	LV. MOD.	N. MOD.	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
<b>A</b>	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica		Nov 2021	E. Scoppetta	F. Duranton	N. Granieri
<b>A</b>	Emissione		04/2021	E. Scoppetta	F. Duranton	N. Granieri