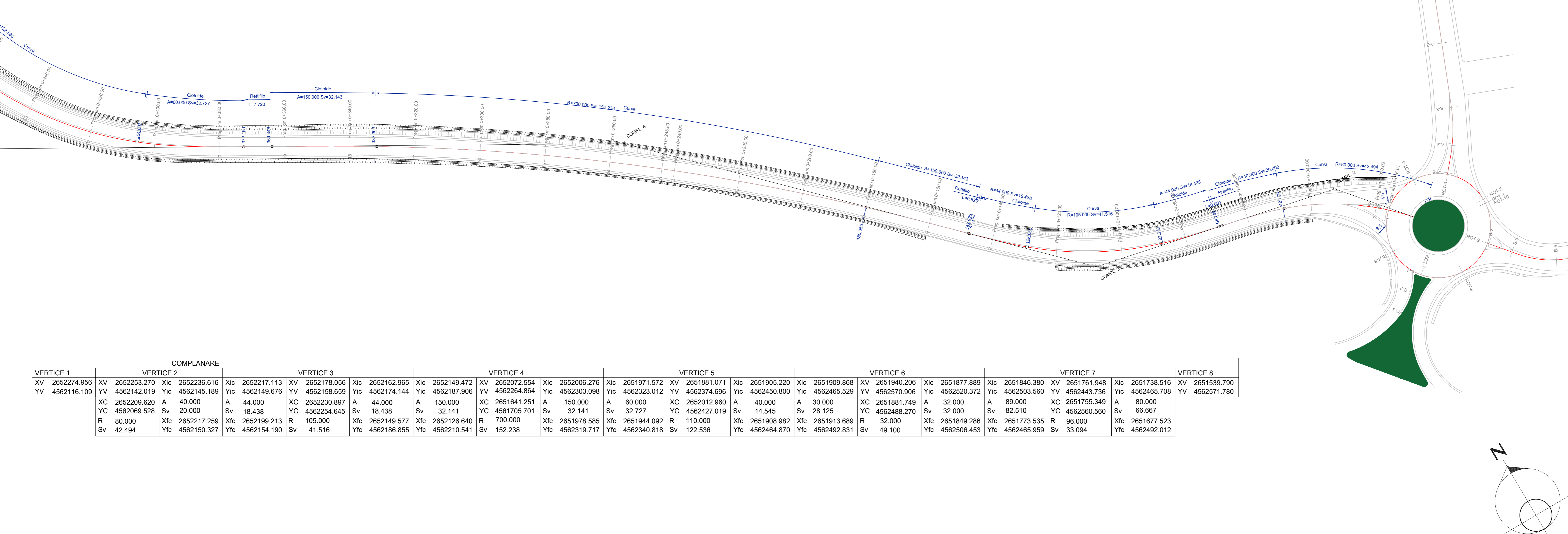
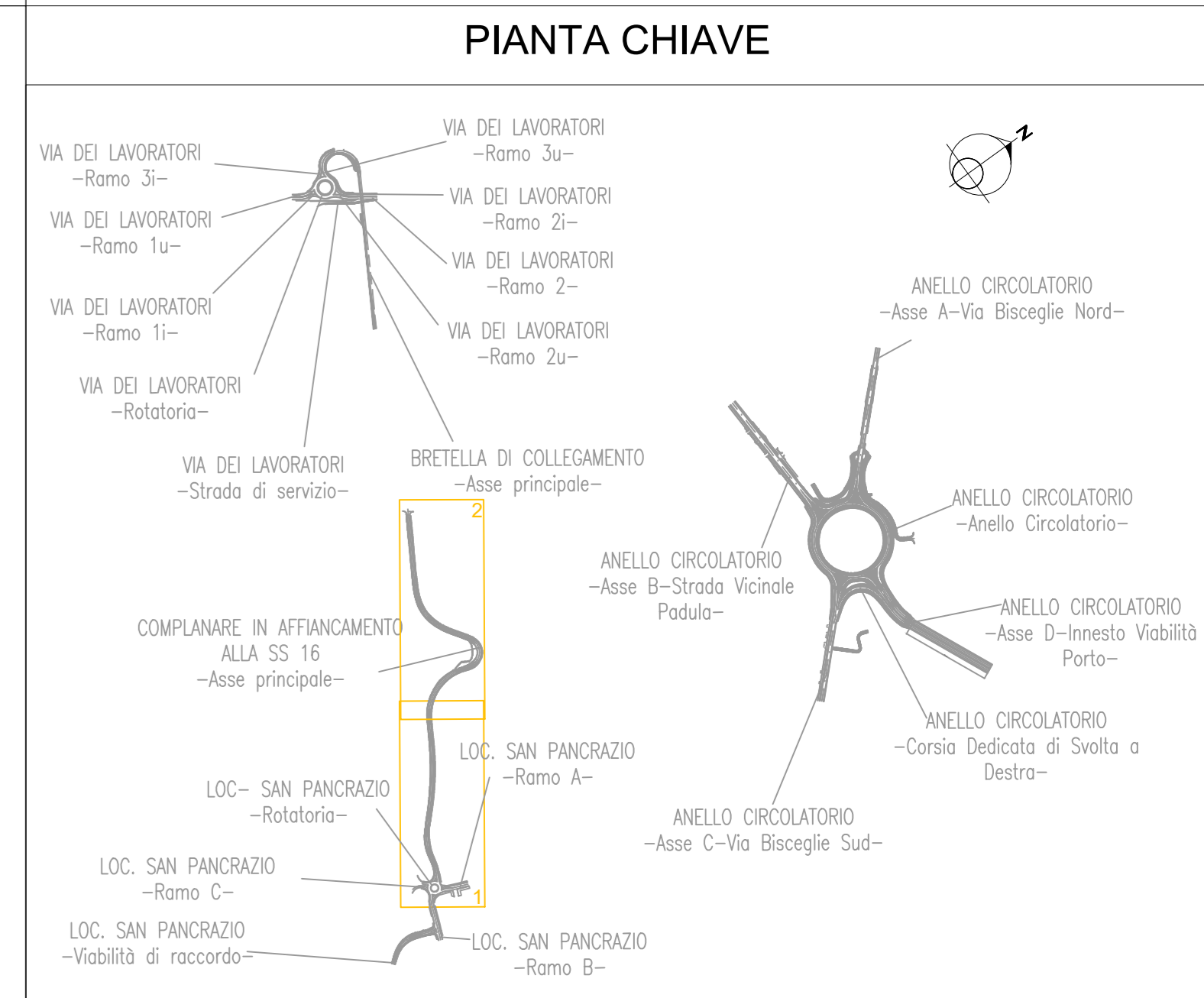
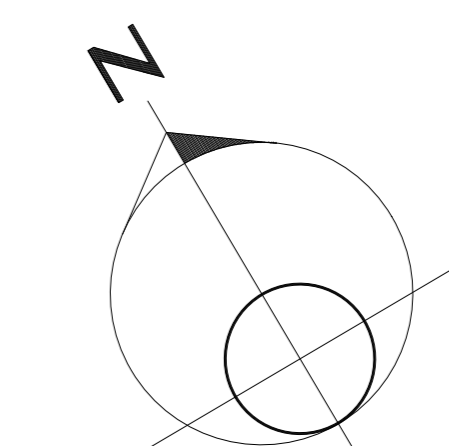


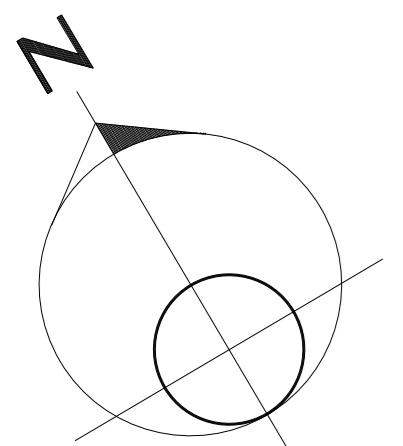
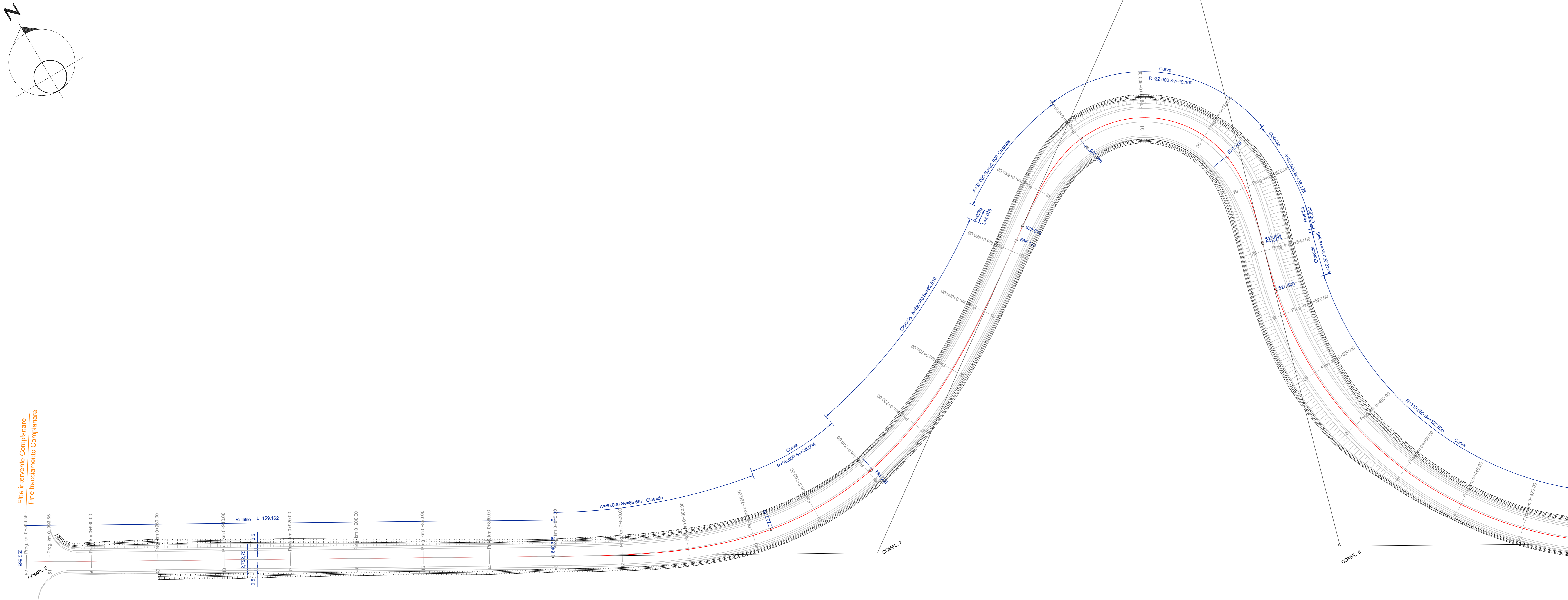
# RIQUADRO 1



VERTICE 1		VERTICE 2		VERTICE 3		VERTICE 4		VERTICE 5		VERTICE 6		VERTICE 7		VERTICE 8	
XV	2652253.270	Xic	2652236.616	XV	2652217.113	Xic	2652162.965	XV	2652149.472	Xic	2652006.276	XV	2651940.206	Xic	2651877.889
YV	4562142.019	Yic	4562145.189	YV	4562149.676	Yic	4562174.144	YV	4562187.906	Yic	4562303.098	YV	4562570.906	Yic	4562520.372
XC	2652209.620	A	44.000	XC	2652230.897	A	44.000	A	150.000	A	150.000	XC	2651881.749	A	32.000
YC	4562069.528	Sv	20.000	Sv	18.438	Sv	18.438	Sv	32.141	YC	4561705.701	Sv	32.141	Sv	32.000
R	80.000	Xfc	2652217.259	Xfc	2652199.213	R	105.000	Xfc	2652149.577	R	700.000	Xfc	2651978.585	Xfc	2651944.092
Sv	42.494	Yfc	4562150.327	Yfc	4562154.190	Sv	41.516	Yfc	4562186.855	Sv	152.238	Yfc	4562319.717	Yfc	4562340.818



# RIQUADRO 2




**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**S.S. 16 "ADRIATICA": TRONCO BARLETTA - BARI**

Lavori di completamento delle aste di collegamento tra la S.S. 16 "Adriatica" e la litoranea (ex SS 16) a nord ed a sud di Molfetta ed a sud di Giovinazzo lungo il tratto tra il km 774+200 ed il km 785+600

**Sistemazione funzionale Rotatoria e assi viari di collegamento tra il nuovo porto commerciale e le zone produttive e la S.S. 16 bis**

COD. BABAD16ASTENS

---

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA**

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Alberto SANDRICO	ATTIVITA' DI SUPPORTO PROGETTAZIONE: ESP. CARICHI/ESP. MANICABIA: <b>SETAC S.r.l.</b> Geom. Giancarlo AGRIANO Geom. Michel VELOCE
IL GEOLOGO: Dott. Pasquale SCORDA	INGEGNERIA: <b>UNING</b> <b>TEC</b> <b>ARKE</b> INGEGNERIA S.r.l.
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Massimo POZZI	Ing. Giovanni LAMPARELLI Ing. Michele NOTARSTEFANO
RESPONSABILE STRUTTURA TERRITORIALE: PROGETTAZIONE: Ing. Vincenzo MAMO	ARCHEOLOGIA: Cooperativa CASI s.r.l. Arca Archeologia Storia del Territorio Dott.ssa Antonella Lucia GDI

**COMPLANARE IN AFFIANCAMENTO ALLA SS 16**

**ASSE PRINCIPALE**

**Planimetria di tracciamento**

CODICE PROGETTO PROGETTO: CVC/MC/1/0/2001	NOME FILE PGO_PS01_TRA_PFD1_A.pdf CODICE ELAB.: P00P01TRAF101	REVISIONE A	SCALA: 1:500
--	---	----------------	-----------------

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	Feb. 2021			