

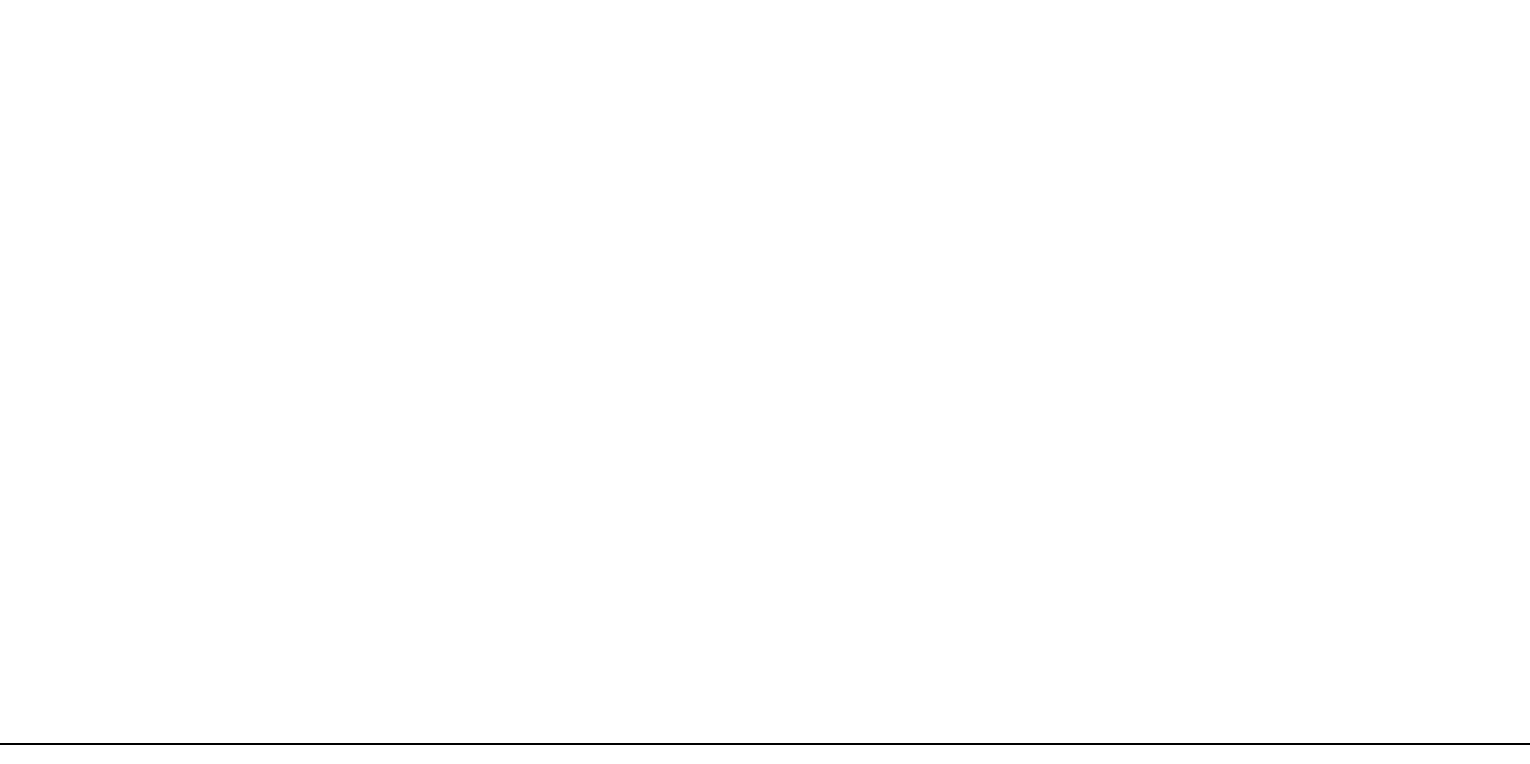
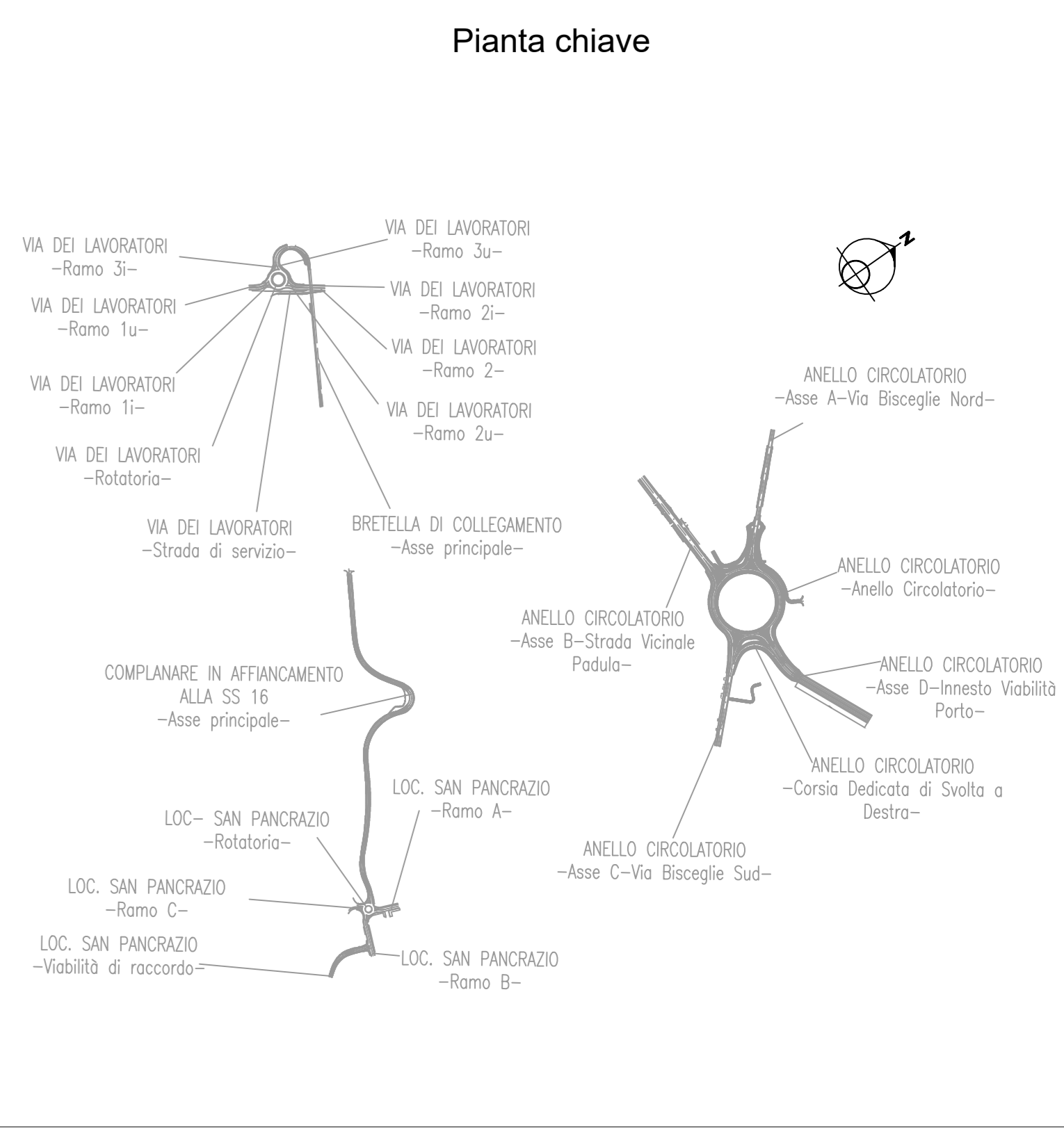
LEGENDA

Indagini esistenti - anno 2005

- Sondaggio meccanico a rotazione, con carotaggio continuo. S.n
- + Preventivamente attrezzato con tubi in PVC per prova Down-Hole.
- Con prova di immissione di tipo Lefranc.
- SS.n Rilevo sismico a rifrazione in onda P, della lunghezza di 120 m.

Indagini nuove - anno 2020

- Sondaggio meccanico a rotazione, con carotaggio continuo, con prove SPT in foro di sondaggio. S.n
- + Preventivamente attrezzato con tubi in PVC per prova Down-Hole. DH
- Prova penetrometrica dinamica continua - DPH DPH_n
- Rilevo sismico a rifrazione, sia in onda P che in onda S, della lunghezza di 120 m. SS.n



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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 Giovannozzo 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

PROGETTO DEFINITIVO COD. BARADIASISTNS

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Alberto SANDRICO

ATTIVITÀ DI SUPPORTO PROGETTAZIONE: IMP. INGEGNERIA MANDRAGLIA

GRUPPO DI LAVORO: SETAC S.r.l. (Setac è Engineering Support Andiamo Culturali - Via Carlo Cattaneo 106 - 70122 Bari - Tel/Fax 080/28217)

IL GEOLOGO: Dott. Pasquale SCORCIA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Massimo FODDI

RESPONSABILE STRUTTURA TERRITORIALE PROGETTAZIONE: Ing. Vincenzo MANDI

ATTIVITÀ DI SUPPORTO PROGETTAZIONE: UNING (Uning è Engineering Support Andiamo Culturali - Via Carlo Cattaneo 106 - 70122 Bari - Tel/Fax 080/28217)

ING. GIOVANNI LAMPARELLI

ING. ACHILLE NOTARSTEFANO

ARCHITETTURA: Cooperativa CASI s.r.l. - Via Archimede Storti del Territorio - Defilane - Anagnino - Lazio - 07100

04 - GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA

04.01 - GEOLOGIA

Planimetria ubicazione indagini

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOO_GEO1_GEO_PL01_A.pdf		
202011	202011	A	1:2000

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