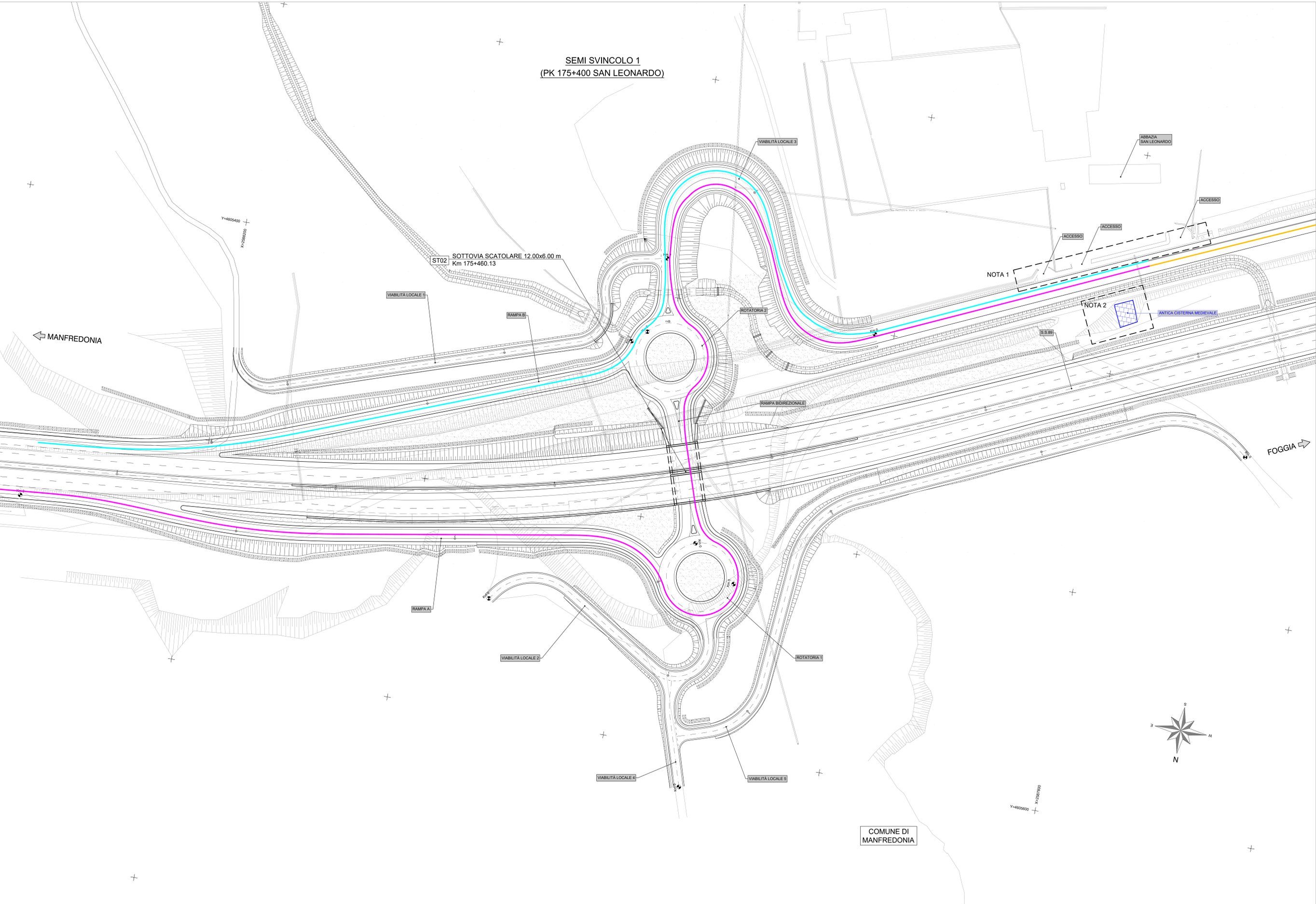


SEMI SVINCOLO 1  
(PK 175+400 SAN LEONARDO)



LEGGENDA ITINERARI

MANFREDONIA - ABBAZIA (2020)	
ABBAZIA - MANFREDONIA (2020)	
FOGGIA - ABBAZIA (2020)	
ABBAZIA - FOGGIA (2020)	

Planimetria S.S.89 (anno 2020)

NOTA 1 : IL PROGETTO DEL 2007 NON RISOLVE GLI ACCESSI "DA" E "PER" L'ABBZIA DI SAN LEONARDO. NON E' INFATTI POSSIBILE REALIZZARE ACCESSI DIRETTI SU DI UNA STRADA DI "TIPO B".

NOTA 2 : IL PROGETTO DEL 2007 RISULTA ESSERE INTERFERENTE CON L' ANTICA CISTERNA MEDIEVALE . IL PROGETTO DEL 2020 NE PREVEDE LA SALVAGUARDIA MEDIANTE LA VARIANTE PLANIMETRICA.



**ANAS**  
GRUPPO FS ITALIANE

*Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori*

**S.S. 89 "GARGANICA"**  
LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA VIABILITA' DI SAN GIOVANNI ROTONDO E REALIZZAZIONE DELL'ASTA DI COLLEGAMENTO DA SAN GIOVANNI ROTONDO AL CAPOLUOGO DAUNO

1° stralcio - Manfredonia (km 172+000) - Aeroporto militare di Amendola (km 186+000)

COD. BA28

---

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

IL COORDINATORE DI PROGETTO Ing. Barbara CRISOLA	ATTUALI DI SUPPORTO PROGETTAZIONE: SIE - ROSSIGNOL - EDI - KARRER - SETH
IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANDRIFRUTO	ARCHITETTURA: Daniela Grillo SIANO
ORDINATORE DI LAVORO Arch. Barbara GIANCHI Dott.ssa Anna Angelica GARREDA Dott.ssa Fran. GIROGIANI Arch. Barbara MARCELLINO Ing. Claudio MIGNOLI Arch. Barbara MARCELLINO Saverio MICHAELI VELOCI Ing. Giovanni VITULLO Ing. ROSARIO Dott. Pasquale SCORSA	ELABORAZIONE: 2019 - ampliamento di "Stralcio di sensi del D.M. 244/2019"
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Rosalia LAFODIA	
RESPONSABILE STRUTTURA TERRITORIALE, PROGETTAZIONE Ing. Vincenzo MARI	



---

**VERIFICA DI OTTEMPERANZA**

**INQUADRAMENTO PROGETTUALE**  
Planimetria di itinerario Area San Leonardo anno 2020

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: T01_E5000_GEN_PL05_A	IN: PROJ. N. PROJ.	A	1:500
ELABORAZIONE: T01_E5000_GEN_PL05	CODICE ELABORAZIONE		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE PER PROCEDURA VERIFICA DI OTTEMPERANZA	Nov. 2020			