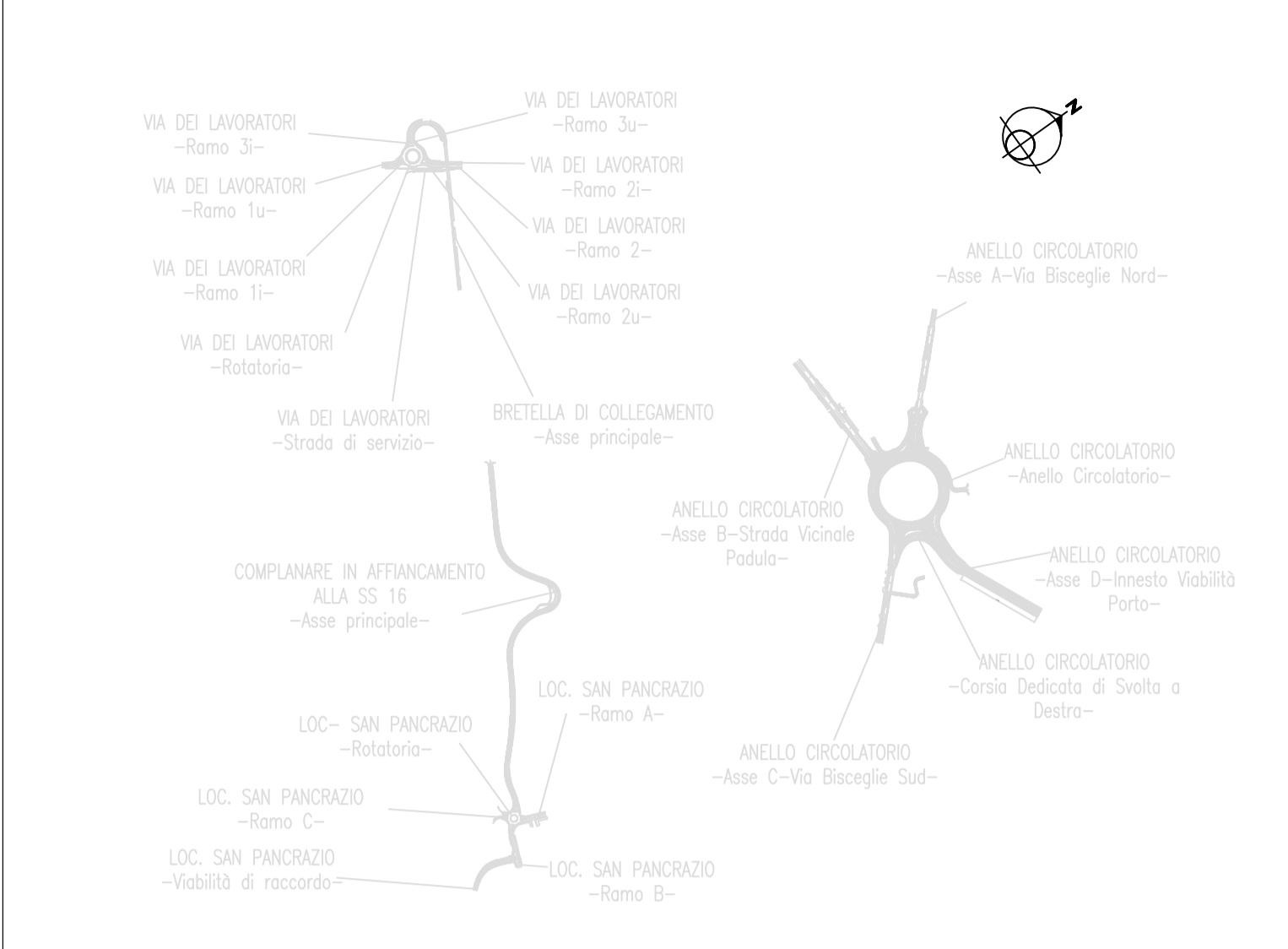




**LEGENDA CARTA USO DEL SUOLO 2011
MATRICE NATURALE**

I Livello	II Livello	III Livello	IV Livello
3 Superfici boschive ed altri ambienti naturali	3.1 Aree boschive	3.1.1 Boschi di latifoglie	[Green]
		3.1.2 Boschi di conifere	[Dark Green]
		3.1.3 Boschi misti di conifere e latifoglie	[Light Green]
		3.1.4 Prati alberati e pascoli stabili	[Light Green]
	3.2 Ambienti caratterizzati da copertura vegetale prevalentemente erbacea in evoluzione naturale	3.2.1 Aree a pascolo naturale (prati, incolti)	[Light Green]
		3.2.2 Cespuglieti e arbustivi	[Light Green]
		3.2.3 Aree a vegetazione sclerofilla	[Light Green]
		3.2.4 Aree a vegetazione arborea e arbustiva in evoluzione	[Light Green]
	3.3 Zone aperte con vegetazione rada o assente	3.3.1 Spiagge, dune e sabbie assenti	[Light Green]
		3.3.2 Rocce nude, faliese, affioramenti	[Light Green]
		3.3.3 Aree con vegetazione rada	[Light Green]
		3.3.4 Aree interessate da incendi o da altri eventi dannosi	[Light Green]
3.2.4.1 Aree a ricostituzione naturale		[Light Green]	
	3.2.4.2 Aree a ricostituzione artificiale (emboscamenti nella fase di incoltello)	[Light Green]	
4 Ambiente umido	4.1 Zone umide interne	4.1.1 Paludi interne	[Dark Green]
		4.2 Zone umide marine	[Dark Green]
	4.2.1 Paludi salmastre	[Dark Green]	
4.2.2 Saline	[Dark Green]		
4.2.3 Zone intertidali marine	[Dark Green]		
5 Ambiente delle acque	5.1 Acque continentali	5.1.1 Corsi d'acqua, canali e idrovie	[Blue]
		5.1.1.1 Fiumi, torrenti e lusi	[Blue]
		5.1.1.2 Canali e idrovie	[Blue]
	5.2 Bacini d'acqua	5.2.1 Bacini senza manifeste utilizzazioni produttive	[Blue]
		5.2.2 Bacini con prevalente utilizzazione per scopi irrigui	[Blue]
		5.2.3 Acquacolture	[Blue]
	5.3 Acque marine	5.3.1 Lagune, laghi e stagni costieri	[Blue]
5.3.2 Estuari		[Blue]	

Pianta chiave





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

PROGETTO DEFINITIVO COD. BABA016ASTENS

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

<p>IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHIRICO</p> <p>GRUPPO DI LAVORO Geom. Fiorentino AGRIMANO Geom. Michele VELOCE</p> <p>IL GEOLOGO Dott. Pasquale SCORCIA</p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Massimiliano FIDENZI</p> <p>RESPONSABILE STRUTTURA TERRITORIALE: PROGETTAZIONE Ing. Vincenzo MARZI</p>	<p>ATTIVITA' DI SUPPORTO PROGETTAZIONE: RTP CAPOGRUPPO MANDATARIA:</p> <div style="text-align: center;">  <p>SETAC S.r.l. Servizi & Engineering: Trasporti Ambiente Costuzioni Via Don Guarnello 15/B - 70124 Bari Tel/Fax (080) 499111 - 499112</p> </div> <p>MANDANTI:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>UNING</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>TEC</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ARKE INGEGNERIA S.r.l. Via S. Maria Maddalena 14 - 70124 Bari</p> </div> </div> <p>Ing. Giovanni LAMPARELLI Ing. Michele NOTARISTEFANO</p> <p>ARCHEOLOGIA: Cooperativa CAST s.r.l. Archeologia Storica del Territorio Dott.ssa Archeologa Lucia CECI</p>
---	---

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

SCENARIO AMBIENTALE DI BASE - SUOLO E SOTTOSUOLO

Uso del suolo - Matrice naturale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOO_IA05_AMB_CTO4_A.pdf		
PROGETTO	LV. PRG. N. PRG.		
CVC/M01	D 2001		
	CODICE ELAB.		
	TOO_IA05_AMB_CTO4		
A	EMISSIONE	Feb. 2021	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO