

NOTA
Le lavorazioni relative alla rotonda 1 ed ai rami B e C verranno eseguite per fasi, con spostamenti provvisori della carreggiata, in modo da garantire sempre la circolazione stradale.

SOTTOPASSO S. ANNA
CA. 01
Logistica / Operativo
SUPERFICIE 1.800 mq

SOTTOPASSO S. ANNA
AS. 01
Stoccaggio Nord
SUPERFICIE 1.600 mq

SOTTOPASSO S. ANNA
AS. 02
Stoccaggio
SUPERFICIE 2.300 mq

NOTA
Le lavorazioni relative alla rotonda 2 ed ai rami D e F verranno eseguite per fasi, con spostamenti provvisori della carreggiata, in modo da garantire sempre la circolazione stradale.

LEGENDA PLANIMETRIA

	OPERE DA REALIZZARE NEL PRESENTE INTERVENTO		VIABILITA' PRIMARIA
	CANTIERE LOGISTICO / OPERATIVO		VIABILITA' PRINCIPALE
	CANTIERE OPERATIVO / STOCCAGGIO		VIABILITA' SECONDARIA
	AREA DI STOCCAGGIO		VIABILITA' LOCALE
	AREE DI CANTIERE LAVORO OGGETTO DI ALTRO APPALTO - VARIANTE ALTIMETRICA DELLA FANGENZIALE DI BARI		STRADA PROVVISORIA PREVISTA DA ALTRO PROGETTO
	AREE DI CANTIERE LAVORO OGGETTO DI ALTRO APPALTO - VARIANTE FERROVIARIA BARI C.I.E. - BARI TORRE A MARE		STRADA STERRATA DA ADEGUIARE
	AREA DI LAVORO		SENSO DI MARCIA
			PISTA DI CANTIERE
			PISTA DI CANTIERE DI ALTRI INTERVENTI
			ACCESSO AI CANTIERI
			ACCESSO AI CANTIERI DI ALTRO APPALTO
			LECCE
			DIREZIONI
			LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
			VARIANTE FERROVIARIA BARI C.I.E. - BARI TORRE A MARE, DA REALIZZARE A CURA DI ALTRO APPALTO

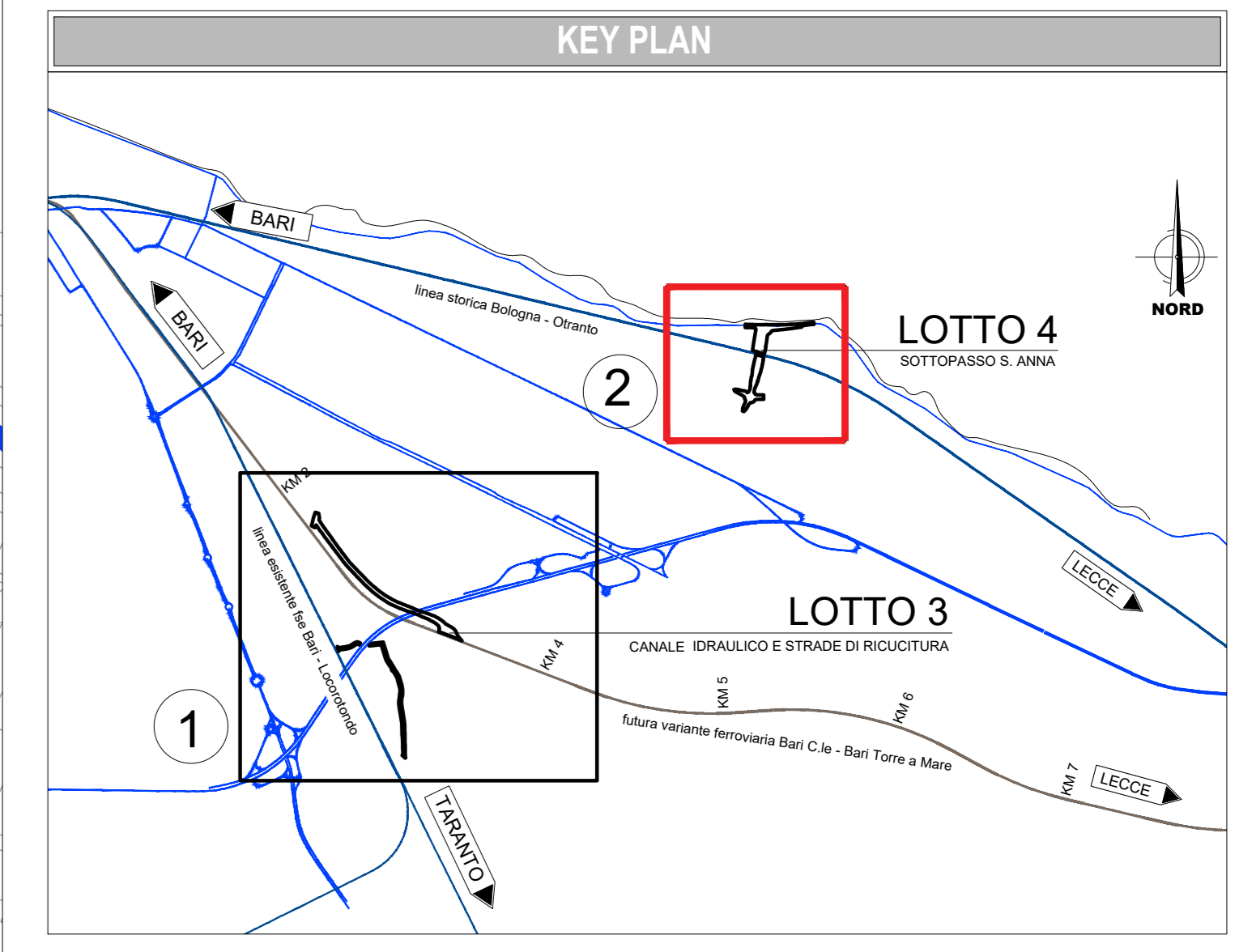


TABELLA WBS

Cod	Descrizione	Cod	Descrizione
W001	Strada Originale - Viadotto S. Anna	W001	Strada Originale - Viadotto S. Anna
W002	Intersezione tecnologica	W002	Intersezione tecnologica
W003	Strada	W003	Strada
W004	Intersezione di sollevamento S. Anna	W004	Intersezione di sollevamento S. Anna
W005	Viadotto S. Anna - Rotonda 1	W005	Viadotto S. Anna - Rotonda 1
W006	Viadotto S. Anna - Rotonda 100 metri	W006	Viadotto S. Anna - Rotonda 100 metri
W007	Viadotto S. Anna - Rotonda 100 metri	W007	Viadotto S. Anna - Rotonda 100 metri
W008	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W008	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W009	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W009	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W010	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W010	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W011	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W011	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W012	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W012	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W013	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W013	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W014	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W014	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W015	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W015	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W016	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W016	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W017	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W017	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W018	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W018	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W019	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W019	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W020	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W020	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W021	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W021	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W022	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W022	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W023	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W023	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W024	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W024	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W025	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W025	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W026	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W026	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W027	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W027	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W028	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W028	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W029	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W029	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W030	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W030	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W031	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W031	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W032	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W032	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W033	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W033	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W034	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W034	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W035	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W035	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W036	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W036	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W037	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W037	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W038	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W038	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W039	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W039	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W040	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W040	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W041	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W041	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W042	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W042	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W043	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W043	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W044	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W044	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W045	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W045	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W046	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W046	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W047	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W047	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W048	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W048	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W049	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W049	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W050	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W050	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W051	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W051	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W052	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W052	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W053	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W053	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W054	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W054	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W055	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W055	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W056	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W056	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W057	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W057	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W058	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W058	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W059	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W059	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W060	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W060	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W061	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W061	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W062	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W062	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W063	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W063	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W064	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W064	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W065	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W065	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W066	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W066	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W067	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W067	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W068	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W068	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W069	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W069	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W070	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W070	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W071	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W071	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W072	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W072	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W073	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W073	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W074	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W074	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W075	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W075	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W076	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W076	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W077	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W077	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W078	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W078	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W079	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W079	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W080	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W080	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W081	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W081	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W082	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W082	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W083	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W083	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W084	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W084	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W085	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W085	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W086	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W086	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W087	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W087	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W088	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W088	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W089	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W089	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W090	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W090	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W091	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W091	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W092	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W092	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W093	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W093	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W094	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W094	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W095	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W095	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W096	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W096	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W097	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W097	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W098	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W098	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W099	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W099	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri
W100	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri	W100	Viadotto S. Anna - Rotonda 200 metri

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO - CANTIERIZZAZIONE

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.I.E. E BARI TORRE A MARE
Sottovia carabile nella zona S. Anna e Canale idraulico tra la lama San Marco e la lama Valenzano e strade di ricircolo urbana dei fondi Interclui

PROGETTO DI CANTIERIZZAZIONE
Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso - Sottovia S. Anna

SCALA: 1:1.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IA1U 03 E 53 P7 CA0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	L. CAMELLI	04/10/2021	M. ZUCCHETTI	04/10/2021	G. DRAGONO	04/10/2021	8 MARCO 04/10/2021

File: IA1U00E53P7CA000001A.DWG.dwg n. Elab.: