

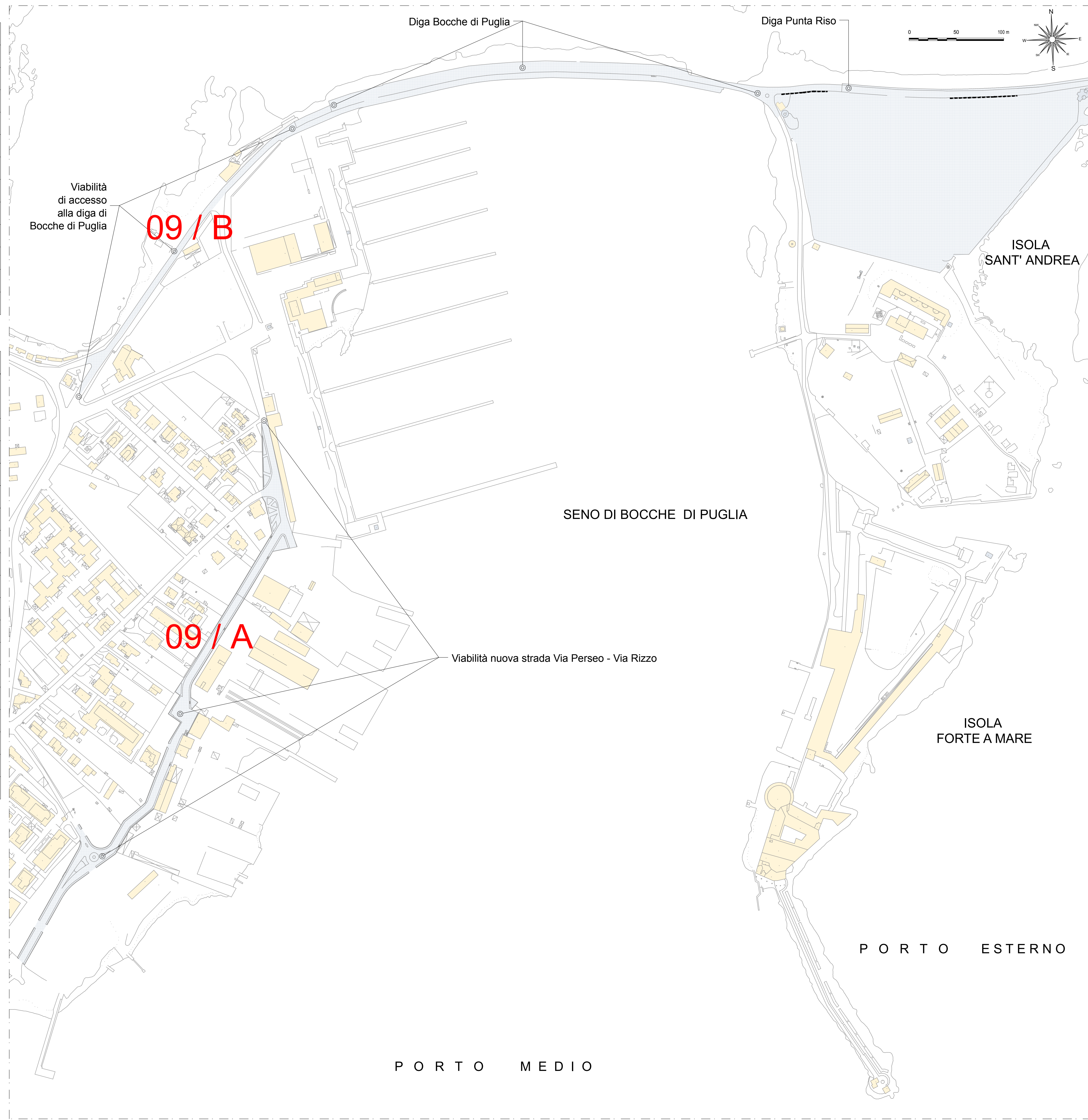
LEGENDA

MATERIALI

	LINEA ELETTRICA INTERRATA
	LINEA ELETTRICA ESTERNA
	POZZETTO CON CHIUSINO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A MURO
	CONTATORE UTENZA
	QUADRO ELETTRICO
	TORRE FARO - H = 20 mt circa
	TORRE FARO CON PIATTAFORMA H = 20 mt circa
	TORRE FARO - H = 30 mt circa
	TORRE FARO - H = 40 mt circa
	CABINE DI TRASFORMAZIONE
	SBARRE ELETTRICHE

TIPOLOGIE INSTALLAZIONI CORPI ILLUMINANTI

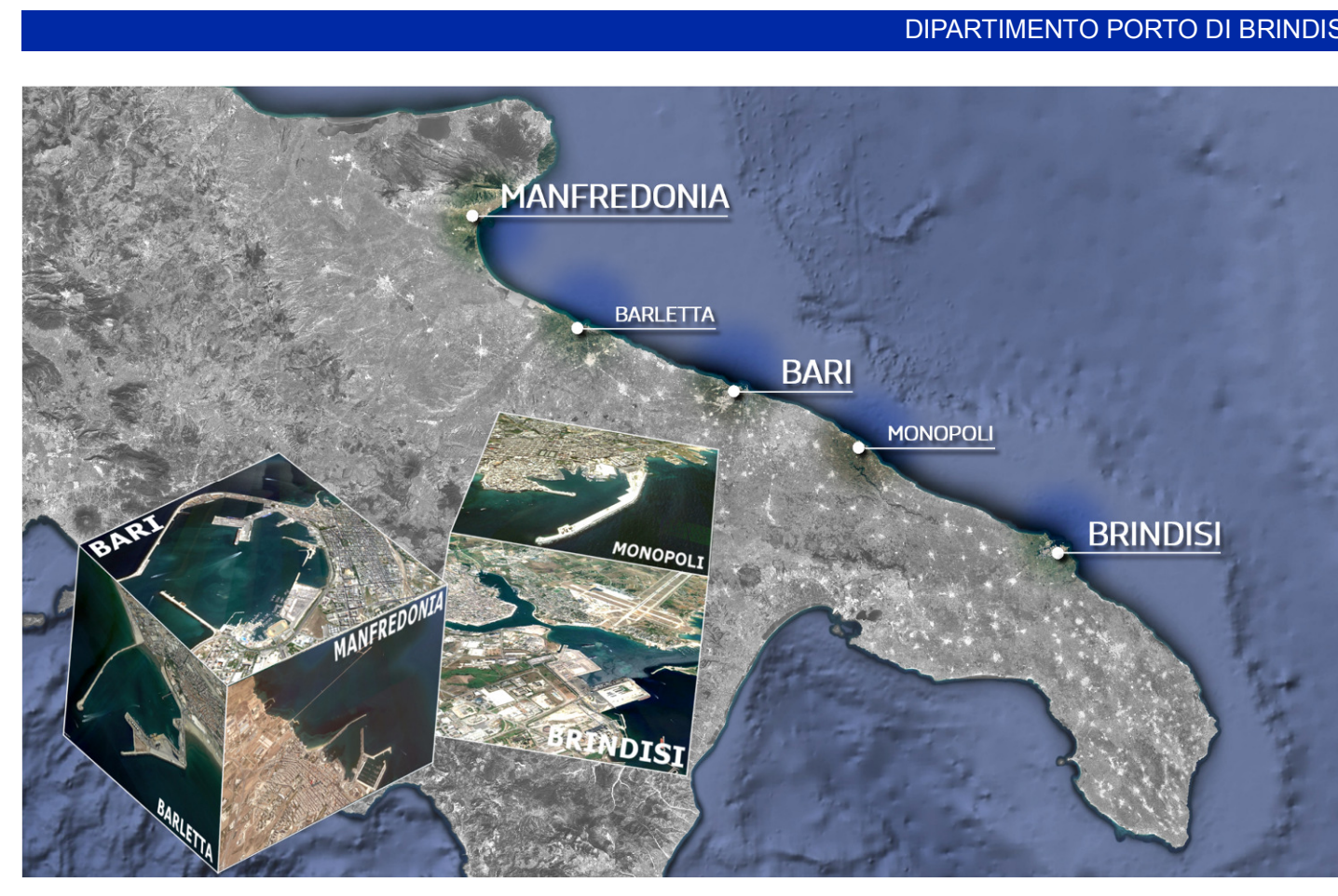
ISSAGGIO SU TORRE FARO	ISSAGGIO A SPIRITO DI FANFONTO	STRATA PORTALE STRADALE	ISSAGGIO A PALO	TESTAPALO 90° COLONNINA	ISSAGGIO SU PALO QUADRO	PROIEZIONE SEVERE CORPI ILLUMINANTI
						PROIETTORE 250 W
						PROIETTORE 400 W
						PROIETTORE 1000 W
						ARMATURA CHIUSA 150 W
						ARMATURA CHIUSA 200 W
						ARMATURA CHIUSA 150 W
						NEON 1 x 36 W
						NEON 2 x 36 W
						NEON 4 x 18 W
						LAMPADA DA ESTERNO
						FARETTI ESTERNI
						LAMPADA DA ESTERNO
						FARETTI DA INCASSO
						FARETTI
						FARETTI
						FARETTI AD INCASSO ALLED
						FARETTI SU COLONNINA 36 W



LEGENDA SETTORI DI INTERVENTO

SETTORE *01*	Banchine e fabbricati dal Varco n. 7 di Via Regina di Bulgaria al Varco n. 9 del Seno di Levante
SETTORE *02*	Fabbricato Servizi passeggeri di Via Spalato
SETTORE *03*	Banchine e fabbricati di S'Apollinare, Montecatini, Punto Franco, Feltrinelli, Via delle Bocce.
SETTORE *04*	Nuova Viabilità di collegamento Via delle Bocce, Costa Morena e Sant'Apollinare
SETTORE *05*	Banchine e fabbricati di Costa Morena Ovest e Est
SETTORE *06*	Banchine Dogana, Centrale, Montenegro, Sciabiche e Revel *
SETTORE *07*	Banchina lungomare Via Amerigo Vespucci *
SETTORE *08*	Banchine Villaggio Pescatori e Ammiraglio Milo
SETTORE *09*	Via Torpediniere, Via Rizzo e diga di Bocche di Puglia
SETTORE *10*	Diga di Punta Riso *

	AREE DEMANIALI DI COMPETENZA DEL DIPARTIMENTO DEL PORTO DI BRINDISI
*	N.B.: Settore portuale privo di impianti tecnologici e/o in corso di completamento



DESCRIZIONE PROGETTO	C.U.P.		
ACCORDO QUADRO PER I LAVORI DI MANUTENZIONE E TENUTA IN ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI DEGLI IMMOBILI E DEGLI AMBIENTI DEI PORTI DI SISTEMA - LOTTO 2: BRINDISI E MONOPOLI	C.I.G.		
PROGETTISTA / STI	Geom. Giorgio CONOCI	Geom. Santino GUADALUPI	APPROVAZIONE DEL PROGETTO
Ing. Antonio PANTANELLA (coord.re gruppo progetto)			<input type="checkbox"/> Progetto di Feasibilità Tecnica ed Economica
IL RESP. LE DEL PROCEDIMENTO	IL DIRETTORE DEI LAVORI	IL COORD. RE SICUREZZA - C.S.P.	<input type="checkbox"/> Progetto Definitivo
Ing. Francesco Di LEVERANO			<input checked="" type="checkbox"/> Progetto Esecutivo
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO TECNICO	DIRETTORI OPERATIVI	IL COORD. RE SICUREZZA - C.S.E.	<input type="checkbox"/> Perizia di Variante
Ing. Francesco Di LEVERANO			
DESCRIZIONE ELABORATO	N° ELAB.		
PLANIMETRIA SETTORE 09 (Sub: 09/A - 09/B)	PS.09.00.E		
	IITT.BR		
NOME FILE	DATA EMISSIONE	DATA REVISIONE	DATA REVISIONE
			SCALA
			1 : 2 000