



LEGENDA

ELEMENTI FOGNATURA BIANCA

	POZZETTO 100x100 PER TUBO PVC + POZZETTO PER GRIGLIA RACCOLTA		CANALI GRIGLIATI IN CALCESTRUZZO POLIMERICO AD ALTA RESISTENZA CLASSE 9 CARICO F100 250x400 mm
	POZZETTO Ø400 PER TUBO PVC + POZZETTO PER GRIGLIA RACCOLTA		TUBAZIONE IN PVC De 500 SN 8
	POZZETTO IN CLS Ø400		TUBAZIONE IN PVC De 400 SN 8
	STAZIONE DI SOLLEVAMENTO		TUBAZIONE IN PVC De 315 SN 8
	TUBAZIONE IN PEAD De 140 PN10		TUBAZIONE IN PVC De 250 SN 8
	TUBAZIONE IN PEAD De 180 PN10		TUBAZIONE MICROFORATA IN PVC De 250
	PERIMETRAZIONE OPERE DI PRIMO STRALCIO		

Interporto Bologna - Bentivoglio (BO)

Ampliamento Terminal Ferroviario dell'Interporto Bologna

PROGETTO DEFINITIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Sergio Campagnaro

GRUPPO DI LAVORO: Arch. Alessandro Casari, Ing. Roberto Tamburini, Dott. Giuseppe Dall'Acqua, Ing. Umberto Bionchi

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Maurizio Seratini

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Massimo Grassi, Ing. Alessandro Vito, Ing. Roberto Padellaro, Dott. Luca Francesco Venanzi, Ing. Sara Bernatta, Ing. Lorenzo Seratini, Ing. Valerio Bionchi, Ing. Erica Grassi, Arch. Alessandro Bionchi, Ing. Gabriele Morini

A.T.I. PROGETTAZIONE: MANDATARIO: ABACUS Srl MANDANTE: SGA - SINTAGMA Srl - G.V.C. Engineering Srl

ABACUS Società di Progettazione
Via G. Galvani, 11 - 40138 Prato (PT) - Tel. 0574 461111 - Fax 0574 461112 - www.abacusprogetti.it

SINTAGMA Società di Progettazione
Via S. Rocco, 11 - 40138 Prato (PT) - Tel. 0574 461111 - Fax 0574 461112 - www.sintagma.it

GVCENGINEERING Società di Progettazione
Via Carlo Farini, 10 - 40138 Prato (PT) - Tel. 0574 461111 - Fax 0574 461112 - www.gvcengineering.it

CARTELLA U0
OPERE DI URBANIZZAZIONE
Planimetria di sistemazione idraulica **U0_DPH01**

COMMESSA	LV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VISIONE COMMITT.	DESCRIZIONE
2155_D_U0_DPH01_03	1	03	03	03	03	03	Consegna progetto definitivo
1	1	1	1	1	1	1	
2	2	2	2	2	2	2	
3	3	3	3	3	3	3	

La riproduzione del presente disegno è vietata ai termini di legge senza la espressa preventiva autorizzazione