



COMUNE DI BOLOGNA
SETTORE MOBILITA' URBANA
U.I. GRANDI INFRASTRUTTURE



PEOPLE MOVER

CONCESSIONE DI PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE E GESTIONE DI UN SISTEMA DI TRASPORTO PUBBLICO AD AUTOMAZIONE INTEGRALE PER IL COLLEGAMENTO TRA L'AEROPORTO E LA STAZIONE FF.SS. DI BOLOGNA



STTS SERVIZI TECNICI E SERVIZI
 PROGETTAZIONE COORDINATA
 PROJECT MANAGER INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (EX ART. 15 DPR 554/99)
 Ing. Enzo FRAZZOLI

IOSAGHINI ASSOCIATI
 CONCEPT ARCHITETTONICO Iosa Ghini Associati
 PROGETTO ARCHITETTONICO

STTS SERVIZI TECNICI E SERVIZI
IOSAGHINI ASSOCIATI
 Prof. Arch. Eugenio ARBIZZANI Arch. Massimo IOSA GHINI
 Arch. Andrea VANZINI Ing. Davide SEU
 PROGETTO INFRASTRUTTURA DI TRASPORTO
 Ing. Paolo VERGAGLIA

PROGETTO STRUTTURE
 Ing. Marco BRUNI
 Ing. Emilio BONA VEGGI
 Strutture metalliche
 Prof. Ing. Giuseppe MANTILI

PROGETTO IMPIANTI
 Ing. Mario BERRIOLA

PROGETTO AMBIENTALE
 Dott. Alessandro MICHELINI - Galileo Ingegneria srl
 Arch. Ilenia ADDIS

STUDIO DEL TRAFFICO
 Steer Davies Gleave

PROGETTO SISTEMA DI TRASPORTO INNOVATIVO
 Ing. LUCIANO BALZANO

PROGETTO DEFINITIVO

11 VEICOLI

INTAMIN

VISIBILITA' DAL POSTO GUIDA

CONSORZIO COOPERATIVE COSTRUZIONI

CESI CONSORZIO COOPERATIVE COSTRUZIONI

COOP. COSTRUZIONI

CIPRA CONSORZIO COOPERATIVE COSTRUZIONI

09.06	INTA	PD	VCL	8	181	1
CODICE COMMISSIONE UNIFICATO	CODICE OPERA	LIVELLO PROGETTAZIONE	ARGOMENTO	TIPO EUBORGATO	N° PROGRES.	REVISIONE

REV.	DATA	ATTUALIZZAZIONE GENERALE	Redatto	Verificato	Approvato
1	10.02.2010		Mark Schneider	S.Lns	F.Zoller

NOME FILE	AAB SOFTWARE	SCALA
10889181.dwg	AUTOCAD	1:25

