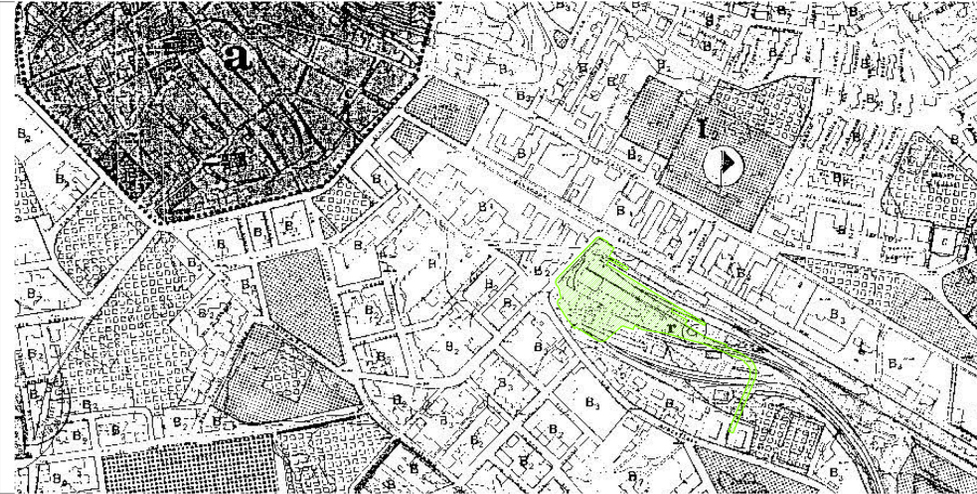




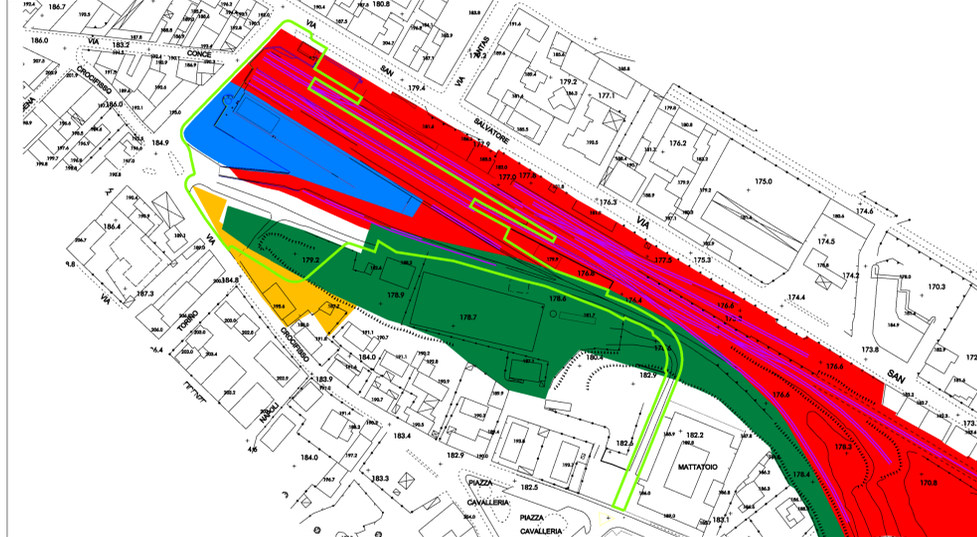
AMBITO PAESAGGISTICO 7 BACINO METALLIFERO
 EDIFICATO URBANO
 ESPANSIONI FINO AGLI ANNI 50
 ASSETTO INSEDIATIVO
 RETE DELLA VIABILITA'
 Impianti ferroviari lineari



ZONA G
 ZONA r

PLANIMETRIA GENERALE DELLO STATO DI FATTO – PROPRIETA'

SCALA 1:2000



AREA RFI
 AREA FMS / ARST
 AREA COMUNALE (EX FRE)
 AREA PROPRIETA' IACP

PLANIMETRIA GENERALE DELLO STATO DI PROGETTO

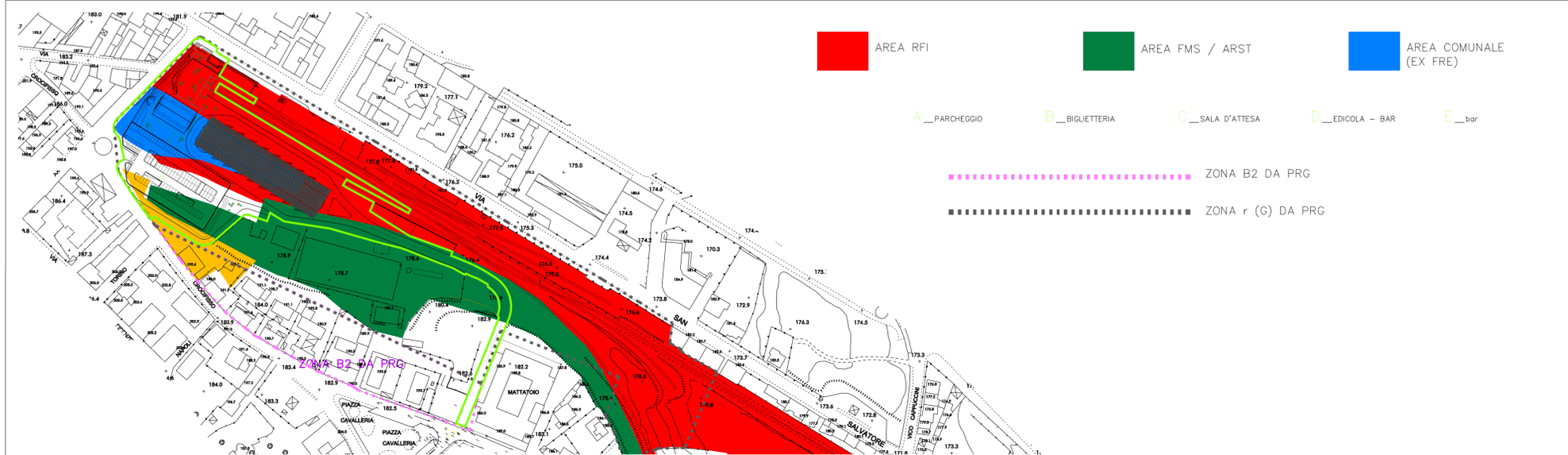
SCALA 1:2000



A_PARCHEGGIO
 B_BIGLIETTERIA
 C_SALA D'ATTESA
 D_EDICOLA - BAR
 E_bar

SOVRAPPONIMENTO DELLA PLANIMETRIA GENERALE DELLO STATO DI FATTO – PROPRIETA' E DELLA PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO – PRG

SCALA 1:2000



AREA RFI
 AREA FMS / ARST
 AREA COMUNALE (EX FRE)
 A_PARCHEGGIO
 B_BIGLIETTERIA
 C_SALA D'ATTESA
 D_EDICOLA - BAR
 E_bar
 ZONA B2 DA PRG
 ZONA r (G) DA PRG

Comune di IGLESIAS
 Provincia di Carbonia - Iglesias

CENTRO INTERMODALE DI IGLESIAS

ADEGUAMENTO DEL PROGETTO PRELIMINARE ALL'OFFERTA TECNICA DI GARA

RESP. INTEGRAZ. PRESTAZ. SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Maurizio Bol	GRUPPO DI LAVORO: Resp. Integr. Prestaz. Special. Rilievi topografici e restituzione, Imp. edifici e infrastrutture, Co-progettista Imp. Elettrici Coord. Sicurezza prog. e esecuz. Assistenti CSPICSE Ing. Maurizio Bol Ing. Moreno Cossu Ing. Sergio Tedde Ing. Antonio Porcu Assistenti CSPICSE Ing. Alessandra Del Rio Ing. Massimo Melis Ing. Daniela Deplano Arch. Filippo Spasini Ing. Cristiano Murru Ing. Michele Ortu Imp. meccanici, certif. energ., valutaz. impatto acustico	RTP: TECNOLAV engineering RICCI SERRANI Ing. Cristiano Murru Ing. Michele Ortu Ing. Giancarlo Casula
PROGETTISTI:		COMMITTENTE: Comune di Iglesias
		RUP: Ing. Carlo Capuzzi

TAVOLA: **Inquadramento territoriale e urbanistico**

HOME FILE: P_7_01_REV1_Inquadramento urbanistico.dwg
 SCALA: varie

REV.	MODIFICHE	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	ALLEGATO
0	Emissione	08/2012	RicciSerrani	M. Cossu	M. Bol	
1	Modifiche richieste da committente	10/2012	RicciSerrani	M. Cossu	M. Bol	

1