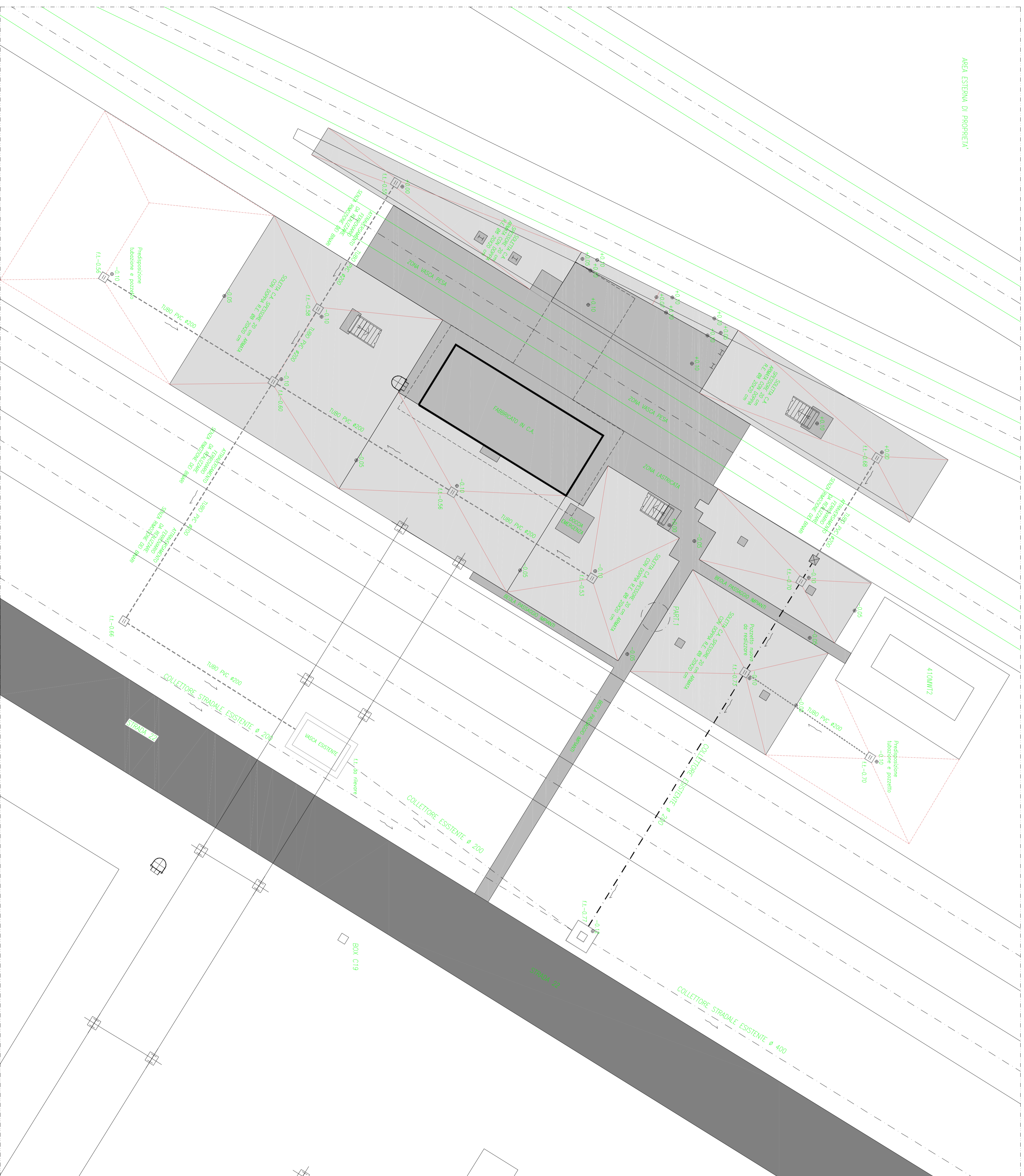
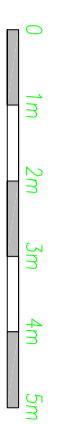


ZONA NORD-EST - REALIZZAZIONE PIAZZALE PER CONTENIMENTO SPANTI
 SCALA 1:100

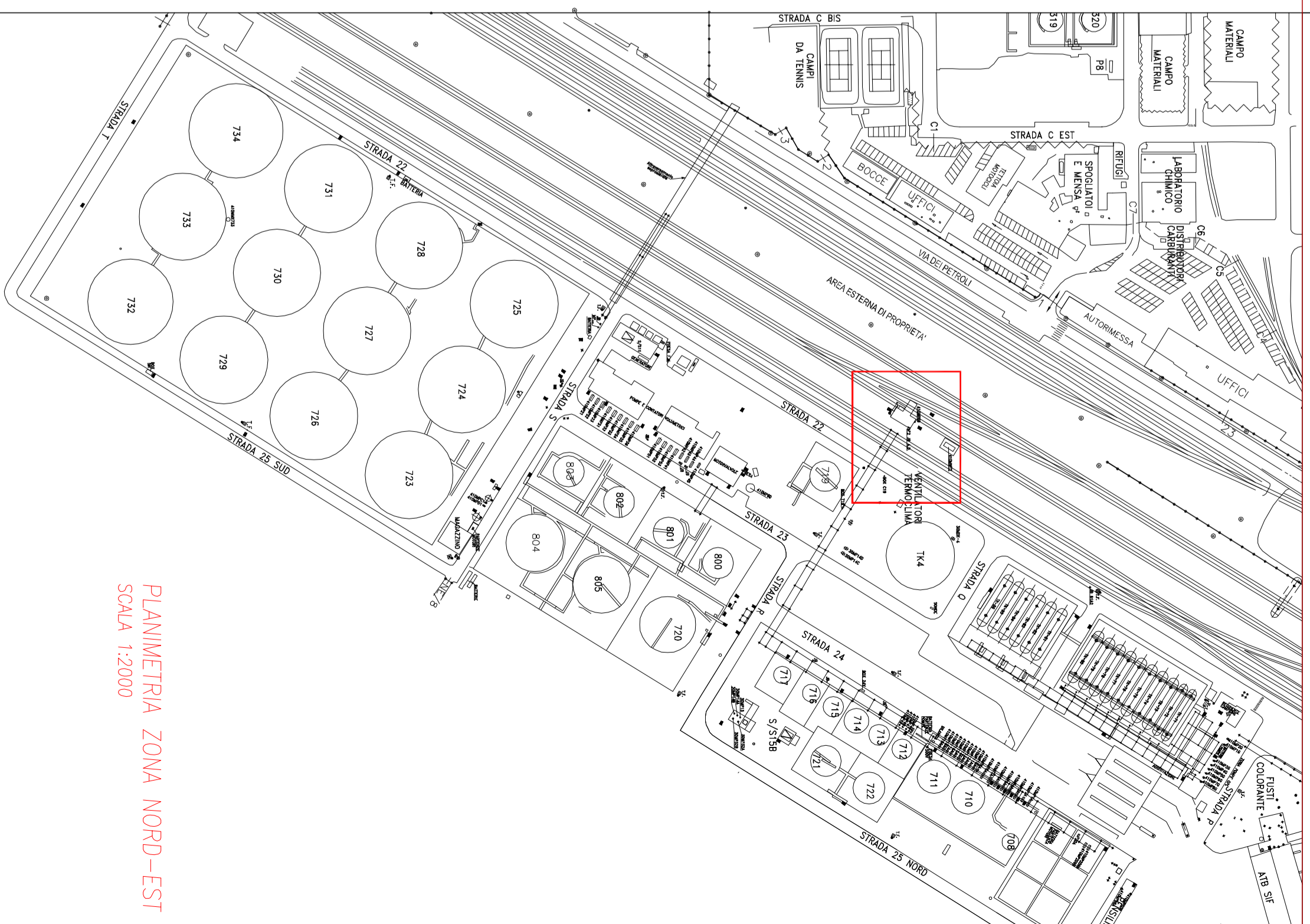


NOTE:

- LE QUOTE ALTIMETRICHE E LE DIMENSIONI DI PROGETTO SONO INDICATE E RIFERITE AD UN NELLEVO IN FASE DI ESISTENZA.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE PER IL SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE SONO CONCORDATE ALLA DISCIPLINA DEL COLLETTORE ESISTENTE, ANCHORA IN NELLEVO.
- IN CORRESPONDENZA DELLA BACIA (PART. I) È STATO SUPPOSTO CHE LA TUBAZIONE DI SOTTO DELLE ACQUE METEORICHE POSSA PASSARE LIBERAMENTE AL DI SOTTO DELLA QUOTA -0,69 m (DA VERIFICARE MERANTE RILEVO)

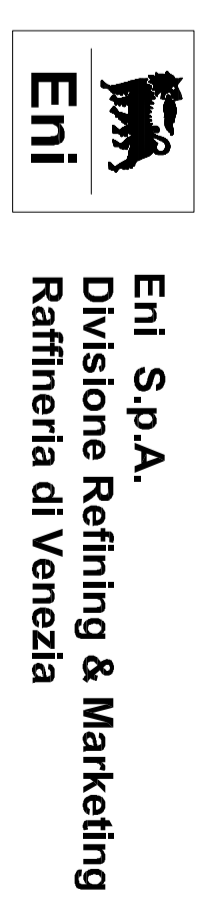
LEGENDA

- ▭ SOLETTA IN PROGETTO max 3x6,00
- 11-0,93 QUOTE ALTIMETRICHE FONDO TUBO
- 0,10 QUOTE ALTIMETRICHE
- COLLETTORE ESISTENTE ø200 e ø400
- - - - - TUBAZIONE PVC
- ENDO SABBIA ø200
- ▭ PROGETTO CANTINA 40x40 cm. 0,11
- CON CHIUSINO IN GHISA CLASSE 6000

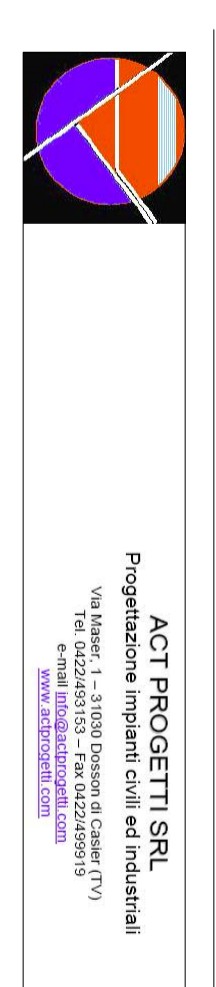


PLANIMETRIA ZONA NORD-EST
 SCALA 1:2000

REALIZZAZIONE DI PIAZZALE PER CONTENIMENTO SPANTI
 ZONA NORD-EST - AREA CARICO VAGONI



PROGETTO DI MASSIMA



A CURA DI: ACT PROGETTI - TRE ERRE INGEGNERIA
 Ing. Renato Zanella - Ing. Luca Bonetto

TITOLO		PIAZZALE		SCALA	
CODICE EUROPEO		0 1 7 0 1 5 6 P M . P I S 0 0 1		1:100	
REV. DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ES. CONTROLLO	CONTR. APPROVATO		
00 17/03/2007	Emissione	E. Cecchi	L. Borello		
01 07/08/2007	Emissione	M. Tardella	A. Pinzola		

La proprietà del presente elaborato è tutelata a termini di legge. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di copia non autorizzata.