

STUDIO ASSOCIATO PALTRINIERI

di Paltrinieri Ing. Gian Battista, Paltrinieri Arch. Emilio e Miani Arch. Marta.
41012 CARPI (MO) - VIA TRENTO E TRIESTE N. 57 - TEL. 059 694677 - FAX 059 642355 - E.MAIL info@studiopaltrinieri.it - P.IVA 03136790361

Carpi, 14/10/2019



Spett. le Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale
Corso Garibaldi 42,
42121 REGGIO EMILIA

OGGETTO: Procedimento unico ai sensi dell'art. 53 della l.r.n°24/2017 per la realizzazione di una tettoia e di un tunnel di collegamento pedonale all'interno del sito produttivo della Tetra Pak Carta spa in viale della Resistenza.

VISTO la richiesta di documentazione integrativa inoltrata da codesto Ente a seguito della Conferenza di Servizi tenutasi il 18.06.2019;

Considerato che il Complesso industriale Tetra Pak Carta spa con sede a Rubiera in Viale della Resistenza 56a scarica le proprie acque bianche direttamente nel torrente Tresinaro, come da disegni del 24.07.1964 allegati alla presente;

Considerato che la Tetra Pak Carta rientra nel bacino scolante del cavo di bonifica Tassarola III, ma che suddetto cavo si trova ad un dislivello di circa - 1,95 ml rispetto al punto 0,00 del comparto, come da rilievo altiplanimetrico allegato;

Dichiaro che gli interventi in progetto non alterano in nessun modo possibile l'invarianza idraulica del reticolo secondario di pianura in gestione al Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale e che viceversa in caso di calamità naturali, sia del tutto impossibile che il sito Tetra Pak venga innondato dall'esondazione del cavo Tassarola III

Il Tecnico
Paltrinieri Gian Battista

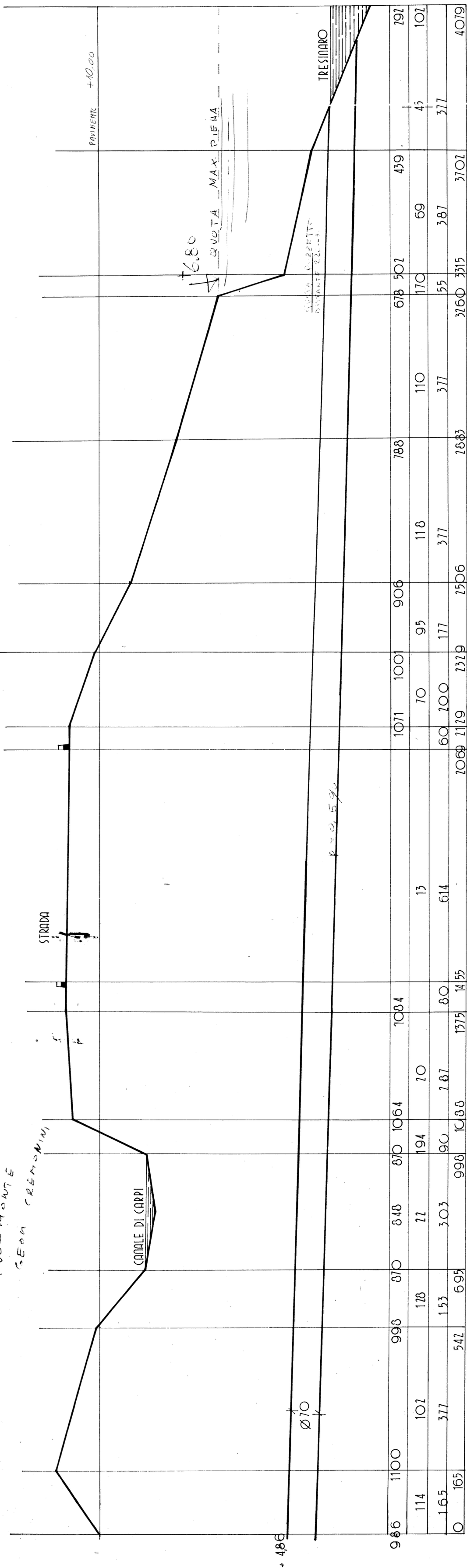
COMUNE DI RUBIERA

P. DECOURT E
GEOM. CREMONINI

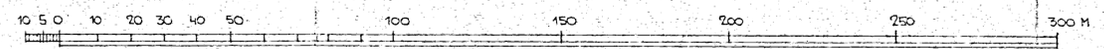
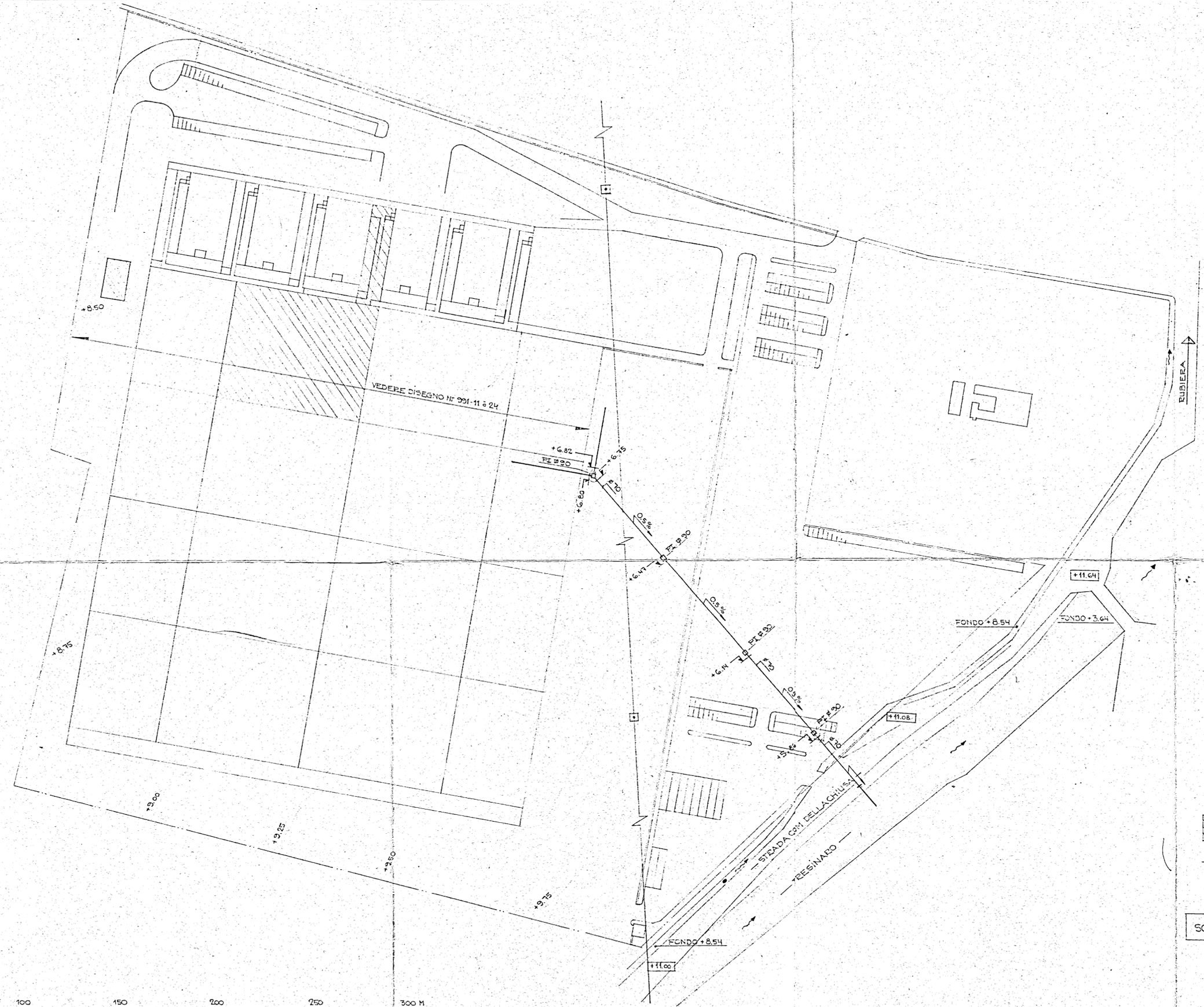
SEZIONE FOGNATURE

VEDI DIS. 991/13

Tonivali Gropo



STUDIO ARCHITETTO ZINDAL STOCKHOLM (SVEZIA)	TETRA PAK CARTA RUBIERA	DISEGNO Nr 25
STUDIO ING. KARL G. EKLUND STOCKHOLM (SVEZIA)	FLANIMETRIA GENERALE	SCALA 1:1000
STUDIO ING. ALDO FAVINI MILANO	RETE DI SCARICO DI ACQUA NERE E PLUVIALE	DATA 15-9-1964
		MODIFICAZIONE



SCALA 1:1000

- PRIMA FASE DI COSTRUZIONE
- LINEA DI CONFINI

SOSTITUISCE DIS Nr 991-13

AB TETRA PAK RUBIERA		
KARL G. EKLUNDS INGENIORSBYRÅ SKVS		
No 991-25	Rit. av: MOGE	Gr. av:
STOCKHOLM 15 9 1964 Tel. 10 2713-10 2714		