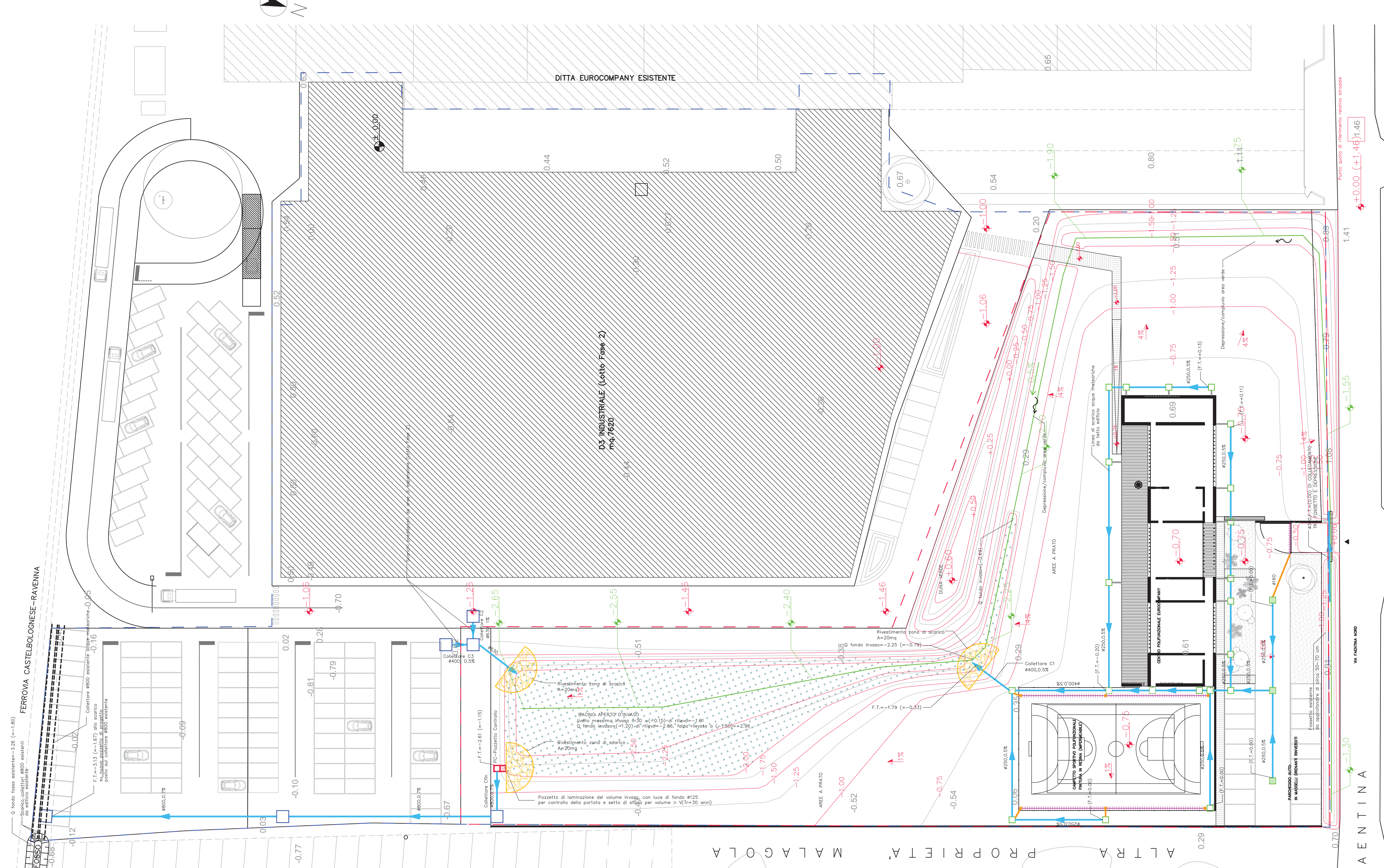


PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE ACQUE METEORICHE
Scala 1:200



LEGENDA	
	TUBAZIONI IN PEAD STRUTTURATO S/NB
	CANALLETTE PREFABBRICATE IN CLS. SEZIONE DI BRANCO 300x150 mm. TRONCO TIPO "TRACIOTON-FASERIX" 45° 150° O EQUIVALENTE, CON FENDINEBBIA INCRIPATA 0,25. GRIGLIA A MAGLIA ZINCATI CL. C250 E SCARICO DN160
	POZZETTI D'ISPEZIONE PREFABBRICATI IN CLS. DM. 80x80 cm. CON CHIUSINO IN GHISA CL. C250
	POZZETTI D'ISPEZIONE PREFABBRICATI IN CLS. DM. 120x120 cm. CON CHIUSINO IN GHISA CL. C250
	POZZETTI CADUTA PREFABBRICATI IN CLS. DM. 60x60 cm. CON GRIGLIA IN GHISA CL. C250
	FONDO DI PROGETTO PER INVASO DI LAMINAZIONE (VOLUME UTILE 500 m ³)
	AREE DI BIVESTIMENTO DI SPONDA CON PIETREME DI DIM. 10-20 cm. SP. 30 cm
	MANUFATTO DI CONTROLLO DELLA PORTATA CON LUCE DI FONDO E SFORZO DI TROPPO PIENO
	QUOTE ALTIMETRICHE DI RILIEVO (IN m. REFERITE ALLO 0,00 DI RILIEVO)
	QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO IN m. REFERITE ALLO 0,00 STRADALE (TRA PARENTESI LE QUOTE REFERITE AL RILIEVO)
	QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO DI FOSSI E BACINO, IN m. REFERITE ALLO 0,00 STRADALE
	(F.T.) QUOTE DI SCORRIMENTO A FONDO TUBAZIONE (IN m. REFERITE ALLO 0,00 DI RILIEVO)
	LOTTO FASE 1 (PRESENTE APPALTO): S=8825 m ²
	LOTTO FASE 1+2: S=21037 m ²

NOTE

- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI ED IL COLLEGAMENTO TRA I SISTEMI DI RIFERIMENTO E IL LIVELLO DI RIFERIMENTO STRADALE È QUOTA IN STRADA A +1.46 m SALLO 0,00 DEL RILIEVO.
- L'INGEGNERE APPALTRICE HA L'OBBLIGO DI VERIFICARE PREVENTIVAMENTE EVENTUALI INTERFERENZE TRA LE OPERE DI PROGETTO QUELLE PREESISTENTI E I VARI SOTTOSERVIZI ESISTENTI E DI PROGETTO.

COMITITANTE
EUROCOMPANY S.R.L.
Via Faentina, 280 Godo - 48026 Russi (RA) Italy
Tel. 0544418711 Fax 0544414230

PROGETTO ARCHITETTONICO
Antonio Ravalli Architetto

PROGETTO STRUTTURE E IMPIANTI
F&M Ingegneria