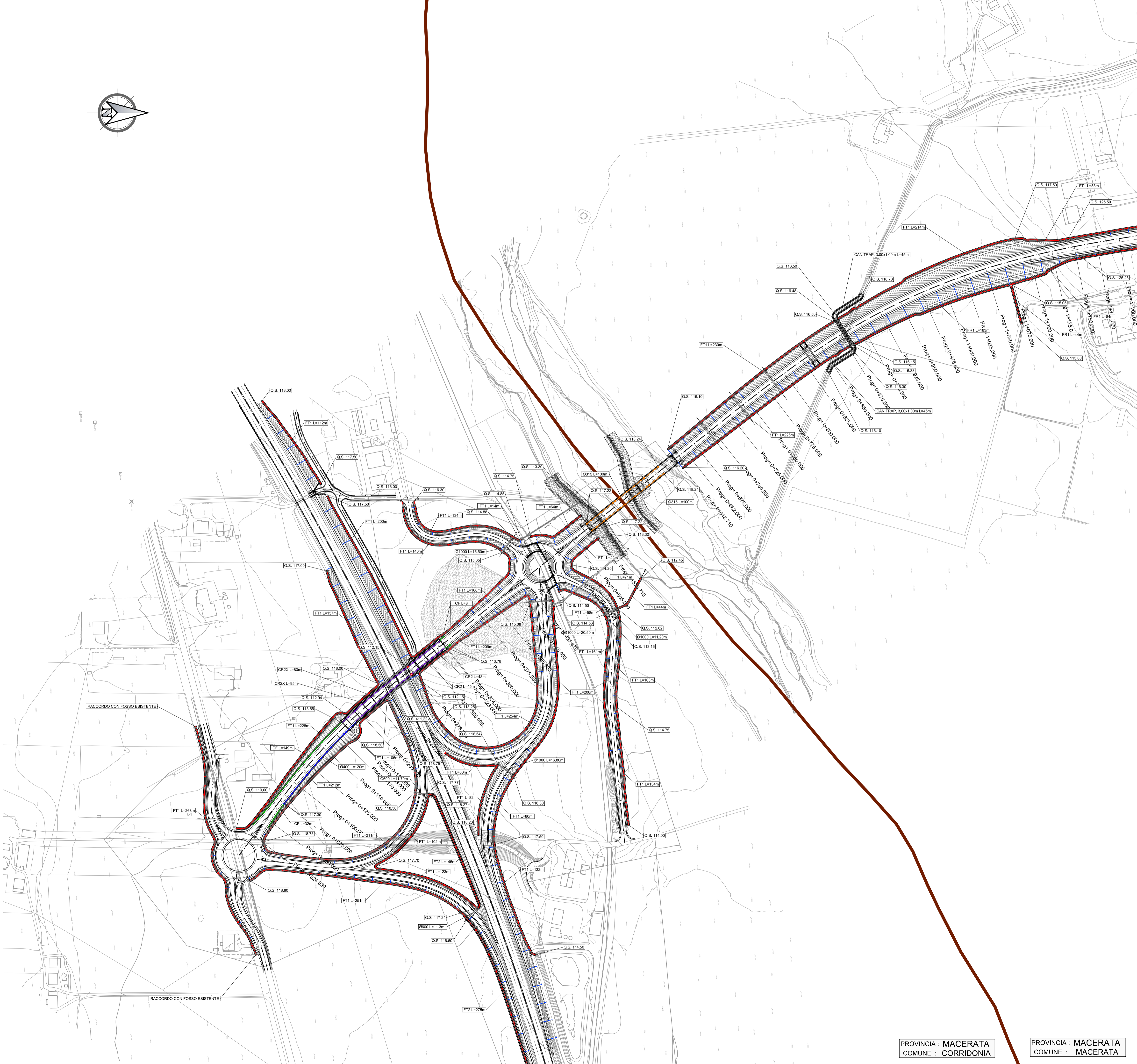


**LEGENDA**

- Pozzetto prefabbricato in cls 0.80x0.80 con cassetta in ghisa sferoidale classe D 400
- Pozzetto prefabbricato in cls 0.70x0.70
- Cassetta con pluviale in PVC
- Discendente in PVC
- Embrice
- Cunetta alla francese
- Tubazione in PEAD + cunetta alla francese
- Tubazione in PEAD
- Tubazione in acciaio zincato
- Canaletta rettangolare grigliata
- Fosso di guardia in cls

Direzione di flusso tombini e canali in terra

- FT1 canale trapezoidale in cls 0.50 x 0.50
- FT2 canale trapezoidale in cls 0.50 x 0.75
- FR0 canale rettangolare in cls 2.00 x 0.50
- FR1 canale rettangolare in cls 2.00 x 0.75
- FR2 canale rettangolare in cls 2.00 x 1.00
- FR3 canale rettangolare in cls 2.00 x 1.50
- CR1 canale rettangolare grigliata 0.30 x 0.30
- CR1x canale rettangolare grigliata 0.30 x h var. (0.30-1.10)
- CR2 canale rettangolare grigliata 0.50 x 0.50
- CR2x canale rettangolare grigliata 0.50 x h var.(0.50-1.70)
- CF cunetta alla francese



PROVINCIA : MACERATA  
 COMUNE : MACERATA

**ASSE VIARIO MARCHE - UMBRIA E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA**  
 Sublotto 2.2: Intervalliva Macerata - allaccio funzionale della SS77 alla città di Macerata alle località "La Pieve" e "Mattei"

**PROGETTO DEFINITIVO**

<p><b>IL GEOLOGO</b>          Dott. Geol. Salvatore Marino          Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069</p>	<p><b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b>          Ing. Ambrogio Sironi          Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 2267          Ing. Moreno Romagnolo          Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 2267</p>	<p><b>PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria)</b>  <b>GPI INGEGNERIA</b>          GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p> <p><b>cooprogetti</b></p> <p><b>engeko</b></p> <p><b>Studio di Architettura e Ingegneria Progettazione</b></p>	<p><b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b>          Ing. Valerio Guidobaldi          Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A30025</p>
<p><b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>          Ing. Iginio Farotti</p>	<p><b>Ing. Claudio Muller</b>          Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754</p> <p><b>Ing. Giuseppe Resta</b>          Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p><b>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 2)</b>          Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI          Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14054935</p>	<p><b>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 2)</b>          Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI          Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14054935</p>

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
**PLANIMETRIE IDRAULICHE**  
 Planimetria idraulica Tratto 1 Tav. 1 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO703 MC D P	LO703.MC.D.P.GENER.00.IDR.PLA.001.B	B	1:2.000
OPERA	LOTTO STATO SETTORE	WBS	DISCIPLINA TIPO DOC. N° PROGRESS.
LO703	MC D P	GENER00	IDR PLA 001
B	Revisione a seguito alle istruttorie Prot. QMU 0002937	Ott. 2020	Koch Signorelli Guiducci
A	Emissione	Marzo 2020	Koch Signorelli Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO