

SISTEMA DI DRENAGGIO
LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

- Pendenza stradale
- Impiuvio
- Colmo
- Direzione deflusso cavalette e fossi
- Recapiti

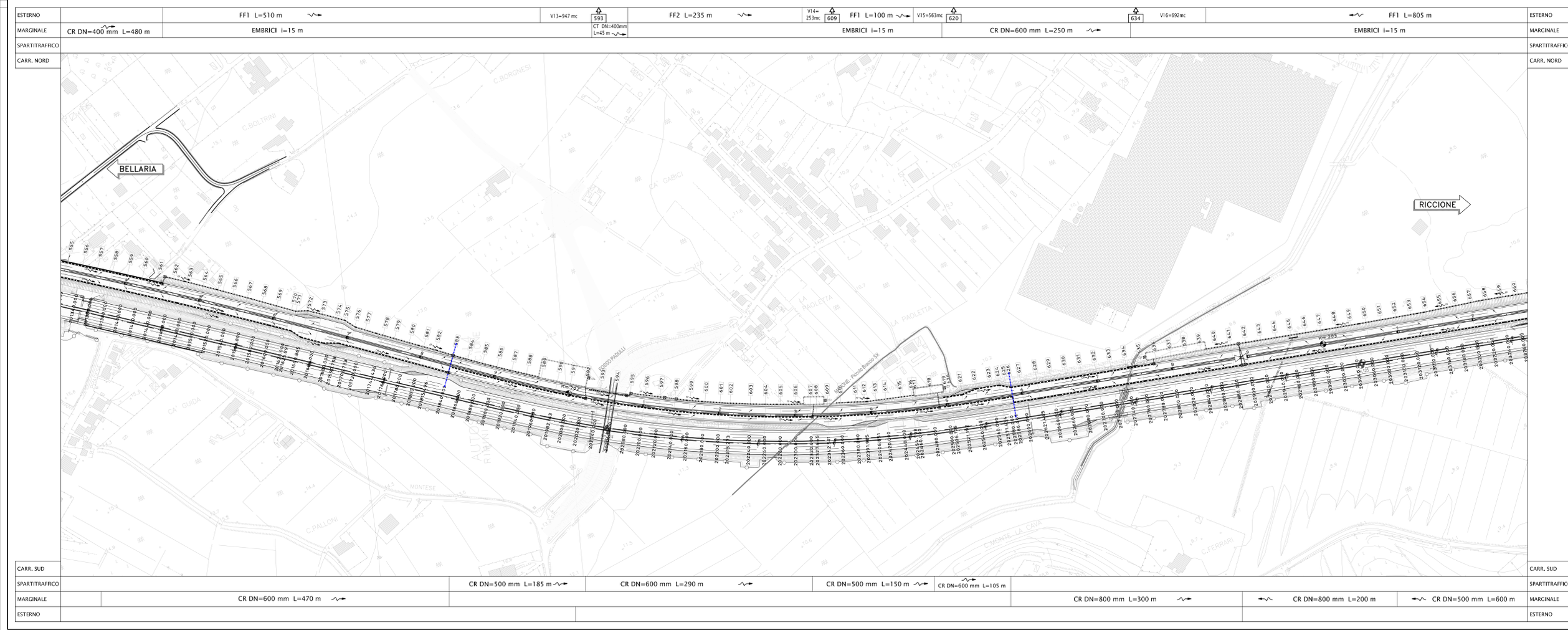
CANALIZZAZIONI

- CR (DN) — Canaletta rettangolare / con collettore
- FF — Fosso inerbato
- CT (DN) — Cunetta triangolare / con collettore
- CA (DN) — Collettore in acciaio
- DN () — Attraversamento stradale

MANUFATTI

- MC — Manufatto di confluenza per fossi
- PC — Pozzetto per collettori

NOTE:
 - Per le spogoligie e i dettagli vedere tavole particolari costruttive



ANAS S.p.a.
 Compartimento delle Viabilità per l'Emilia e Romagna

VARIANTE ALLA S.S. 16 ADRIATICA
Bellaria—Rimini—Riccione—Misano
 tra il Km 193+000 al Km 220+000

PROGETTO DEFINITIVO
DG 4/99

IDROLOGIA E IDRAULICA
PLANIMETRIA IDRAULICA
 dal Km 199+540 al Km 203+260

spes Mandataria del Raggruppamento Temporaneo di Imprese costituito da:

spes Ing. Michele Forastè Ord. Ingg. Arezzo N.833 Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. Milano N.16492	STUDIO T.A. Scava Ing. Roberto Bianchi Ord. Ingg. Bologna N.4271 Ing. Gianluigi Venerandi Ord. Ingg. Rimini N.1088	SITECO Ing. Roberto Bianchi Ord. Ingg. Modena N.1256 Ing. Roberto Bianchi Ord. Ingg. Modena N.1256	vdp Ing. Filippo Giordano Ord. Ingg. Roma N.18193 Ing. Francesco Venturoli Ord. Ingg. Roma N.14686
--	---	---	---

REFERIMENTO ELABORATO:

Indice	Disegno	FE	DATA	REVISIONE
15003002	IDR203	FE	MAGGIO 2009	n. data

SCALA: 1:2000

VISTO DELLA COMMITTEE

ANAS S.p.a.
 Compartimento delle Viabilità per l'Emilia e Romagna