

FOSSO RISPESCIA - rivestimento in massi ciclopici 20 metri a monte e 20 metri a valle dell'alveo in corrispondenza del nuovo ponte.

FOSSO MIGLIARINO - rivestimento 20 m a monte e prolungamento del tombino attuale di 25 metri con medesime dimensioni e rivestimento in massi 20 metri a valle

VALLE GIARDINO - rivestimento in massi ciclopici 20 metri a monte e prolungamento di 30 metri del tombino attuale con medesime dimensioni. A valle di questo, riposizionamento planimetrico dell'attuale vasca in linea mantenendo la stessa volumetria.

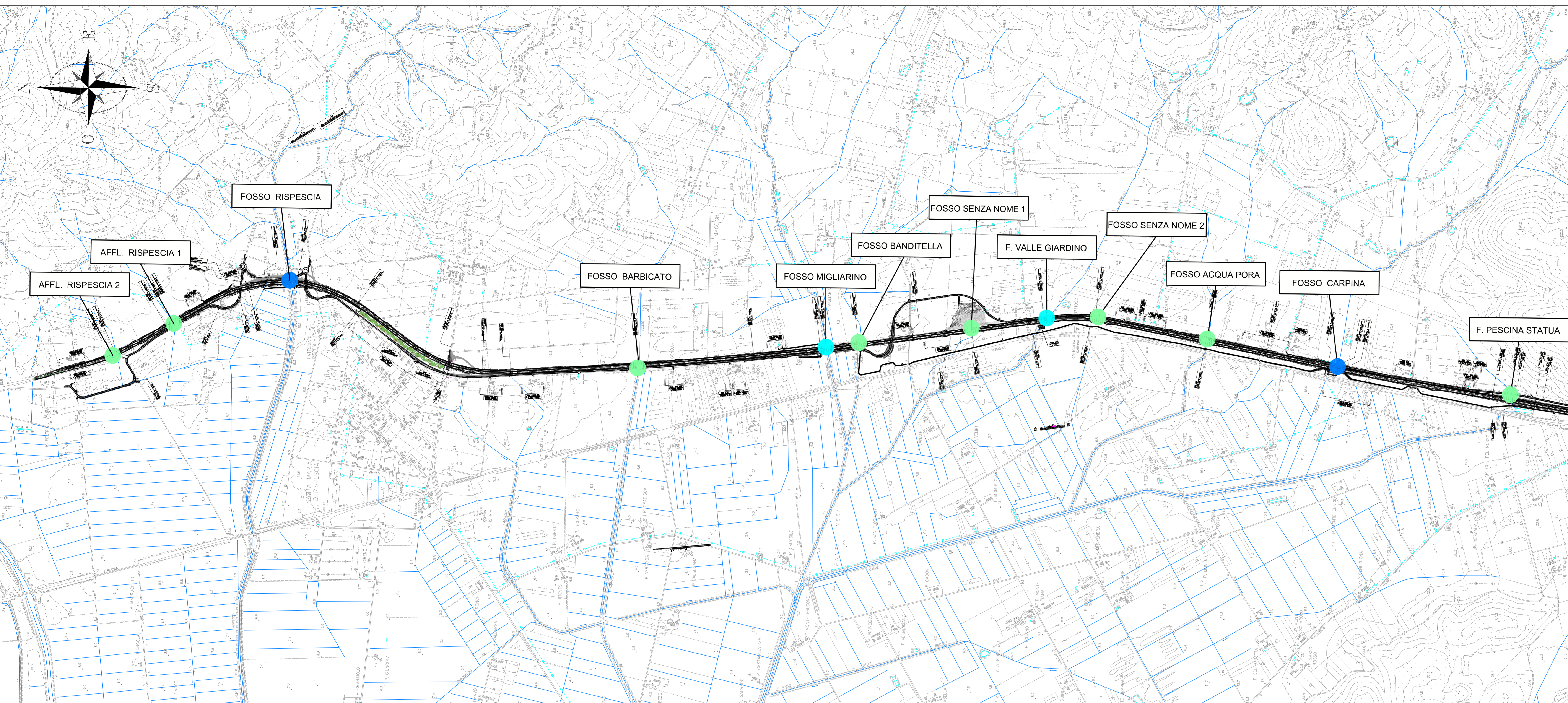
FOSSO CARPINA - rivestimento in massi ciclopici 20 metri a monte e realizzazione di nuovo ponte di lunghezza pari a 40 m e luce 15 m. A valle del ponte, realizzazione di una vasca in linea di lunghezza pari a 60 m con sezioni trapezoidali di larghezza al fondo di 7 m

AFFLUENTE FOSSO DEL ROMITORIO - rivestimento in massi ciclopici 20 metri a monte e prolungamento a valle del tombino attuale con medesime dimensioni e realizzazione di nuovo canale ad U in cls per una lunghezza di 60 m fino a monte dell'attraversamento ferroviario

FOSSI MINORI - per tutti i fossi minori è stato previsto un intervento di riprofilatura delle sezioni del corso d'acqua per un tratto compreso tra 10 e 20 metri sia a monte che a valle dell'attraversamento principale, protezione in massi cementati con materiale di piccole-medie dimensioni.

Legenda

- Fossi principali
- Fossi secondari
- Fossi minori



Società Autostrada Tirrenica p.A.
GRUPPO AUTOSTRADALE PER L'ITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA
LOTTO 4
TRATTO: GROSSETO SUD – FONTEBLANDA

PROGETTO DEFINITIVO
INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGOLATE DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006

AU – CORPO AUTOSTRADALE
IDROLOGIA E IDRAULICA
INTERFERENZE IDROGRAFICHE
PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE INTERVENTI

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Alessandro APT Ord. Ingg. Milano N. 20115	IL RESPONSABILE INTERAZIONE PROIEZIONE SPECIALISTICA Ing. Assessorio APT Ord. Ingg. Milano N. 20115 COORDINATORE GENERALE APS	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torreali Ord. Ingg. Milano N. 16492 RESPONSABILE DIREZIONE GRUPPO INFRASTRUTTURE
REFERIMENTI ELABORATI DIREZIONE: 12121401 CODICE COMPRESO: 12121401 FILE: DR004	DATA: FEBBRAIO 2011 REVISIONE: 001 SCALA: 1:10.000	COORDINATORE GENERALE APS ING. LUIGI BEZZICUOLO - O.L. ROMA N. 22685 ING. MAURIZIO TORREALI - O.L. MILANO N. 16492
RESPONSABILE DI COMANDA Ing. Gianfrancesco Brancaccio Ord. Ingg. Roma N. 13710 COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO	VISTO DEL COMMITTENTE SAT	VISTO DEL CONCESSIONARIO