


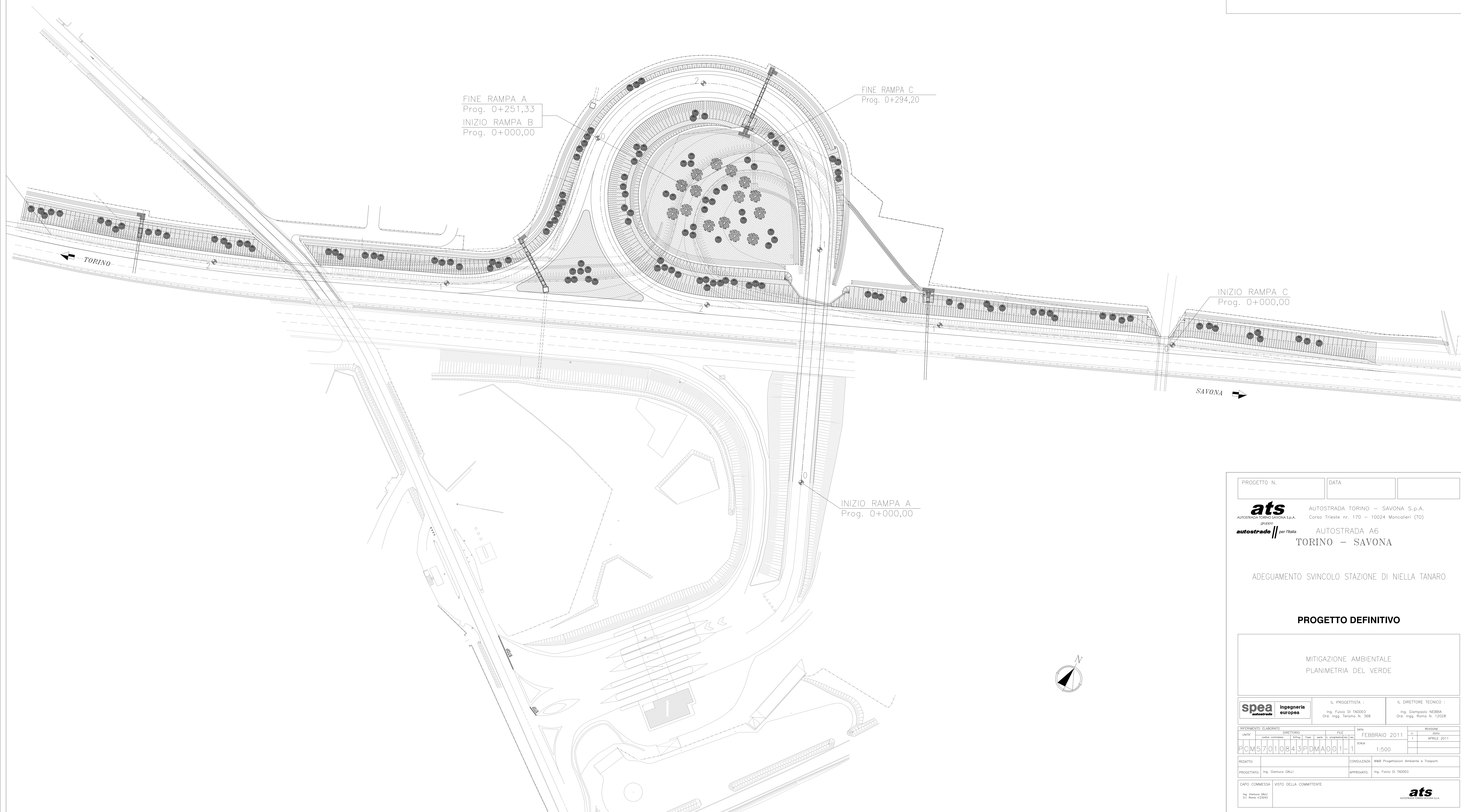


- 
 FORMAZIONE DI STRATO DI 20 cm DI TERRENO VEGETALE RIVESTIMENTO MEDIANTE IDROSEMINA DI MISCELA COSTITUITA DA ACQUA, MISUGLIO DI SEMI DI ERBE DA PRATO PERENNI (Lolium perenne 30%, Trifolium pratense 30%, Lotus corniculatus 10%, Poo pratensis 30%)
 mq 12.801
- 
 SALICE (SALIX)
 n. 15
- 
 GINESTRA (CYTISUS SCOPARIUS)
 mq 4.578



PROGETTO N.	DATA	
-------------	------	--


ats AUTOSTRADA TORINO - SAVONA S.p.A.
AUTOSTRADA TORINO SAVONA S.p.A. Corso Trieste nr. 170 - 10024 Moncalieri (TO)

autostrada // per l'Italia

AUTOSTRADA A6
TORINO - SAVONA

ADEGUAMENTO SVINCOLO STAZIONE DI NIELLA TANARO


PROGETTO DEFINITIVO

MITIGAZIONE AMBIENTALE
 PLANIMETRIA DEL VERDE

spea <small>ingegneria europea</small>	IL PROGETTISTA : Ing. Fulvio DI TADDEO Ord. Ingg. Teramo N. 368	IL DIRETTORE TECNICO : Ing. Giuseppe NEBBIA Ord. Ingg. Roma N. 12028
---	---	--

RIFERIMENTO (LABORATO) UNIV. DIRETTORE FILE DATA PCMS57010843PDMJA001-1 1 FEBBRAIO 2011	REVISIONE n. DATA 1 APRILE 2011
---	---

REDATTO: PROGETTATO: Ing. Gianluce GALLI	CONSULENZA: M&B Progettazioni Ambiente e Trasporti APPROVATO: Ing. Fulvio DI TADDEO
---	--

CAPO COMMESSA Ing. Gianluce GALLI O.L. Roma #23242	VISTO DELLA COMMITTENTE  <small>AUTOSTRADA TORINO SAVONA S.p.A.</small>
--	--