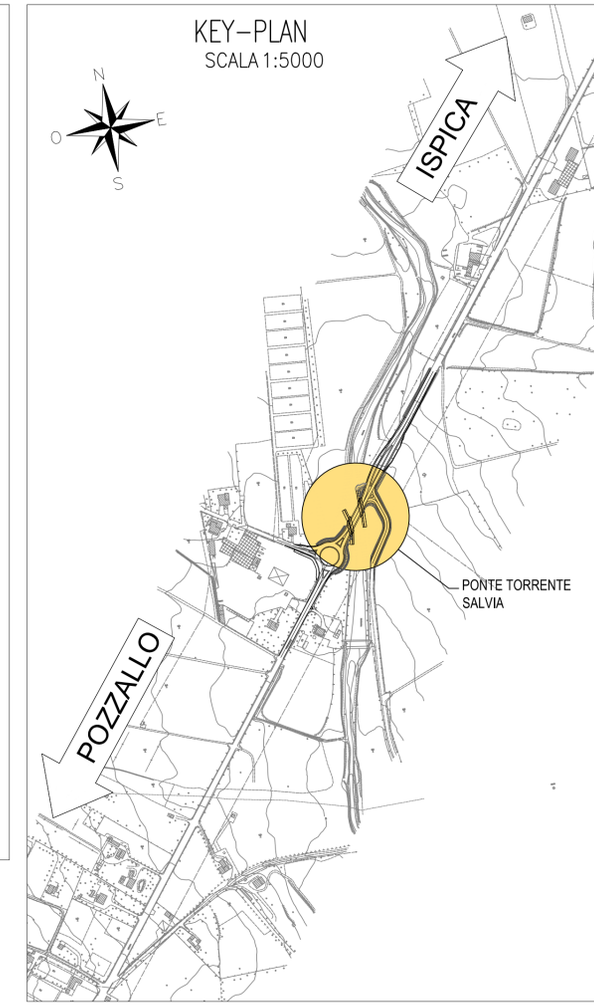
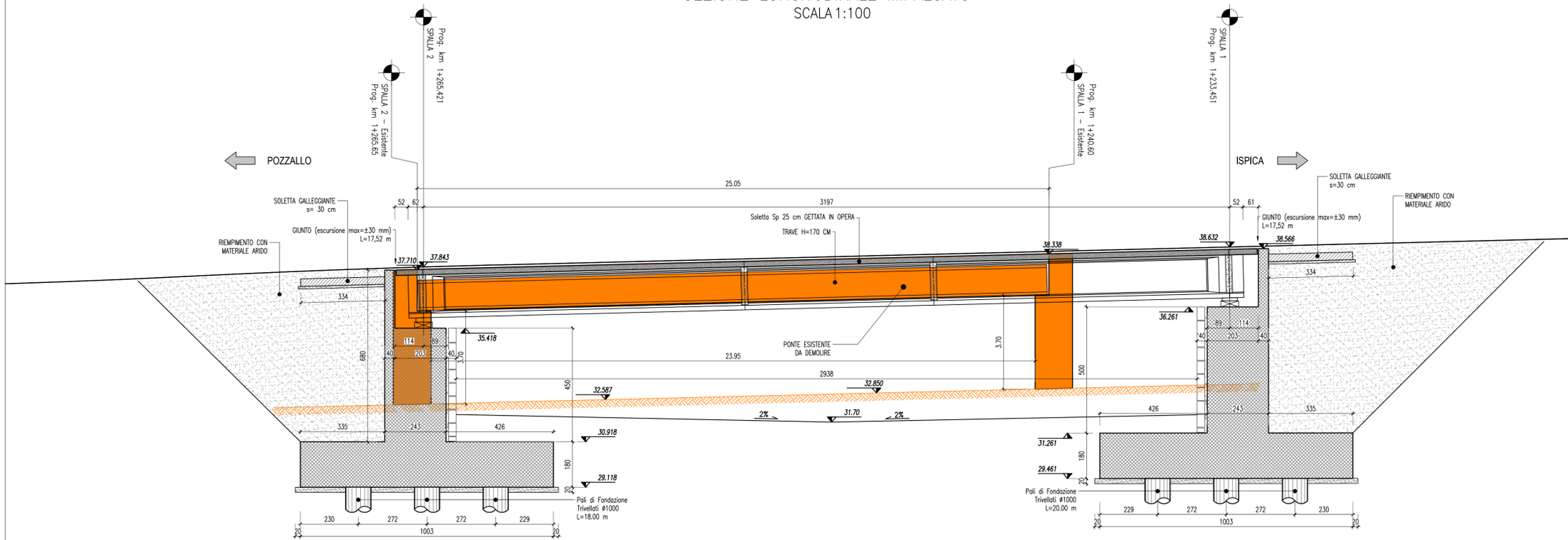
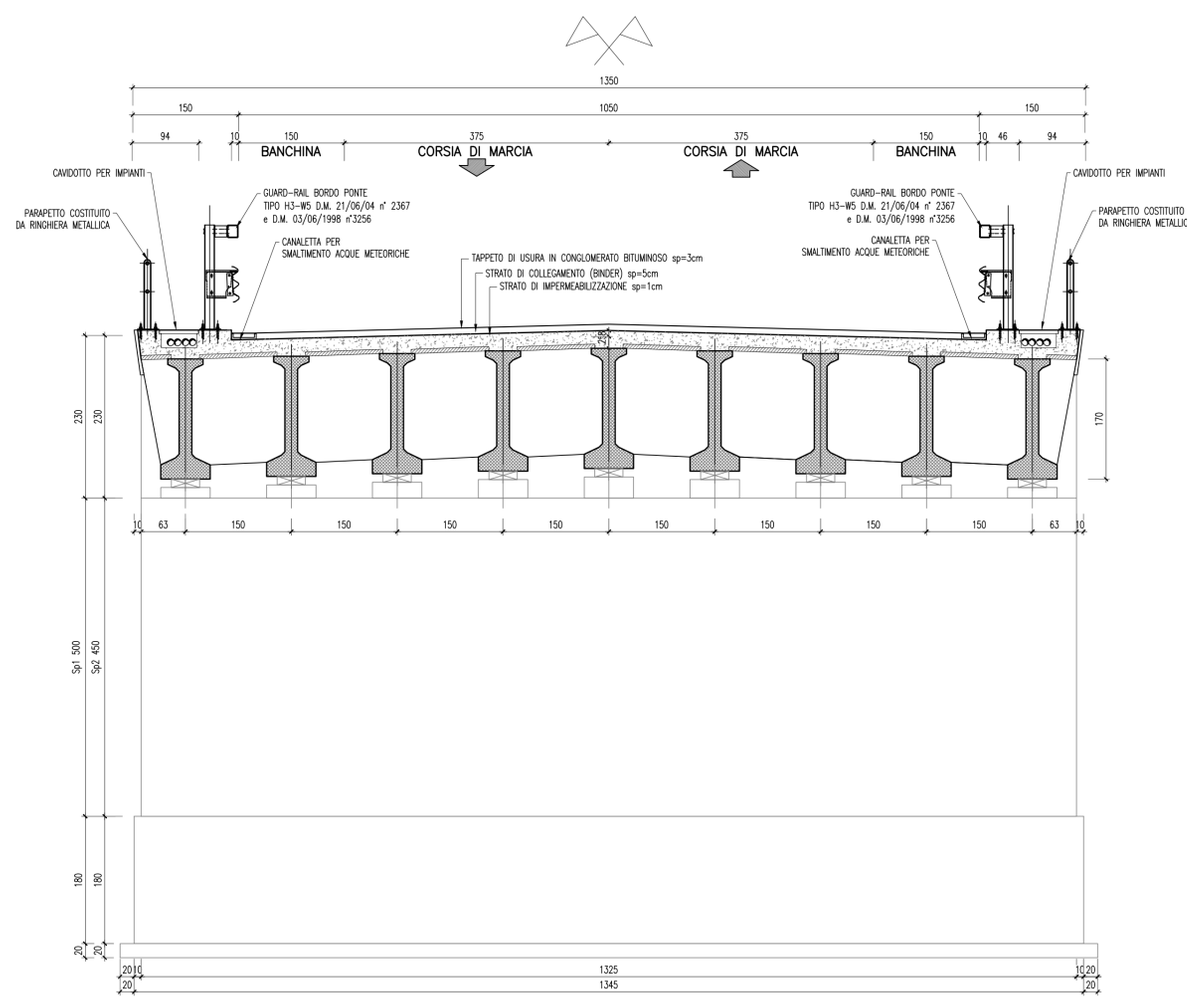


SEZIONE LONGITUDINALE IMPALCATO
SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO
SCALA 1:50



- CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1:2006 - UNI 11104:2004):**
MAGRONI:
- CLASSE DI RESISTENZA C12/15
- MURI DI SOSTEGNO:**
- CLASSE DI RESISTENZA C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2, XF2
- CLASSE DI CONSISTENZA S3
- COPRIFERRO 40mm
- STRUTTURE IN ELEVAZ. E FONDAZ. (SPALLA):**
- CLASSE DI RESISTENZA C28/35
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2, XF3
- CLASSE DI CONSISTENZA S4
- COPRIFERRO 35mm
- PALI DI FONDAZIONE**
- CLASSE DI RESISTENZA C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2
- CLASSE DI CONSISTENZA S3
- COPRIFERRO 40mm
- TRAVI IN C.A.P.:**
- CLASSE DI RESISTENZA C45/55
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4, XD3, XF4
- CLASSE DI CONSISTENZA S5
- COPRIFERRO 40mm barre da c.a.
- COPRIFERRO 50mm cavi da c.a.p.
- BAGGIOLI:**
- CLASSE DI RESISTENZA C35/45
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4, XF4
- CLASSE DI CONSISTENZA S4
- COPRIFERRO 45mm
- SOLETTA E TRAVERSI:**
- CLASSE DI RESISTENZA C35/45
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4, XD3, XF4
- CLASSE DI CONSISTENZA S4
- COPRIFERRO 40mm
- ACCIAIO PER C.A.P.:**
- TREFOLI Ø0.6"
- $f_{pk} > 1860$ MPa
- $f_{p(0.1)k} \geq 1670$ MPa
- FORZÀ DI TESATURA 19800 Kg/trefolo
- ACCIAIO PER C.A.:**
- B450C Controllato in stabilimento saldabile per $\phi \leq 26$ mm

Per il dettaglio dello Stato di Fatto cfr. elaborato 6.1.2

Provincia Regionale di Ragusa
Ammodernamento del tracciato stradale
S.P. n. 46 ISPICA - POZZALLO
1° STRALCIO FUNZIONALE

Responsabile Unico Procedimento: Dott. Ing. Salvatore Dipasquale
Dirigente Pianificazione del Territorio: Dott. Ing. Vincenzo Corallo

PROGETTO ESECUTIVO	
OGGETTO:	ARCHIVIO PR147
● OPERE D'ARTE MAGGIORI	SCALA VARIE
● PONTE SALVIA	ELABORATO 6.1.6
● SEZIONE TRASVERSALE E SEZIONE LONGITUDINALE	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE
A.T.I. TECNITAL TECHNITAL S.p.A. (Mandataria)	Dott. Ing. M. Raccosta
I.R. I.R. INGEGNERI RIUNITI STUDIO TECNICO ASSOCIATO	RESPONSABILI DI PROGETTO
STUDIO IUDICE S.r.l.	Dott. Ing. M. Raccosta
	Dott. Ing. G. Falla
	Dott. Ing. F. Iudice

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
3	NOVEMBRE 2014	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ITALSOCOTEC del 27/10/14	PIEMONTE	GRASSO	FAILLA
2	SETTEMBRE 2014	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ITALSOCOTEC del 15/07/2014	PIEMONTE	GRASSO	FAILLA
1	GIUGNO 2014	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ITALSOCOTEC del 18/04/2014	PIEMONTE	GRASSO	FAILLA
0	MARZO 2014	PRIMA EMISSIONE	PIEMONTE	GRASSO	FAILLA