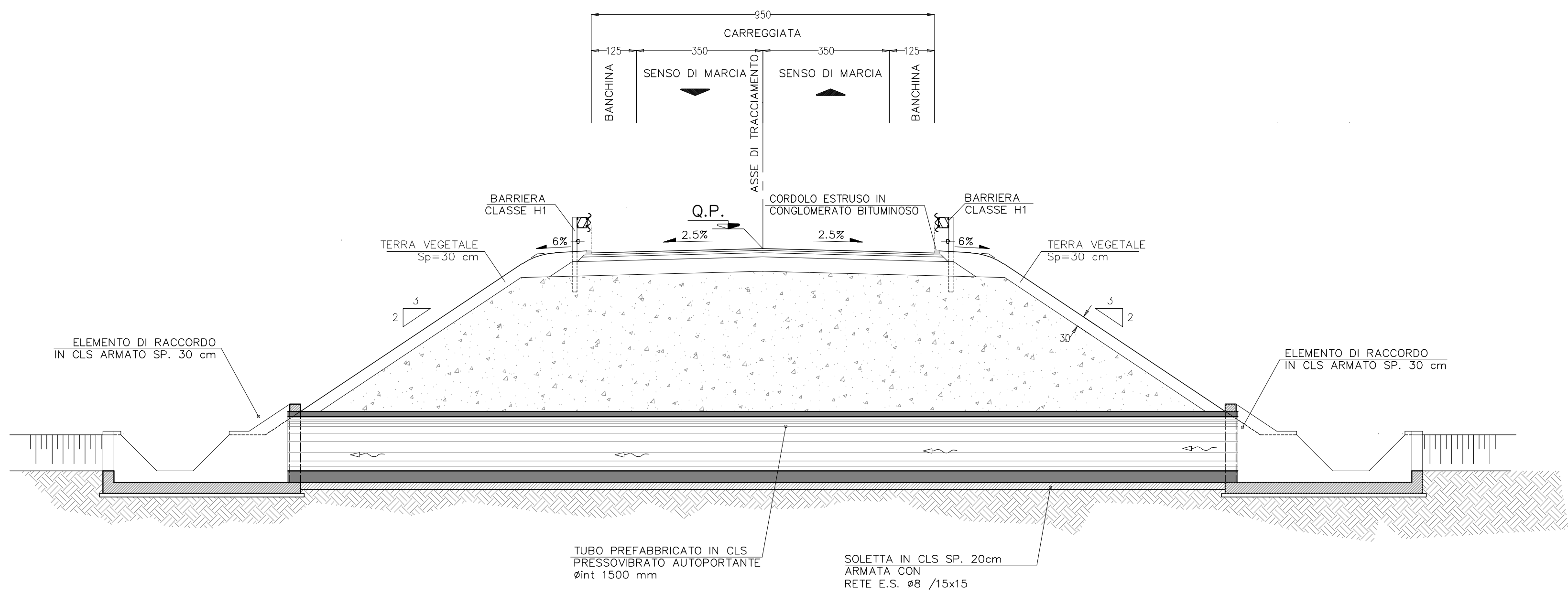
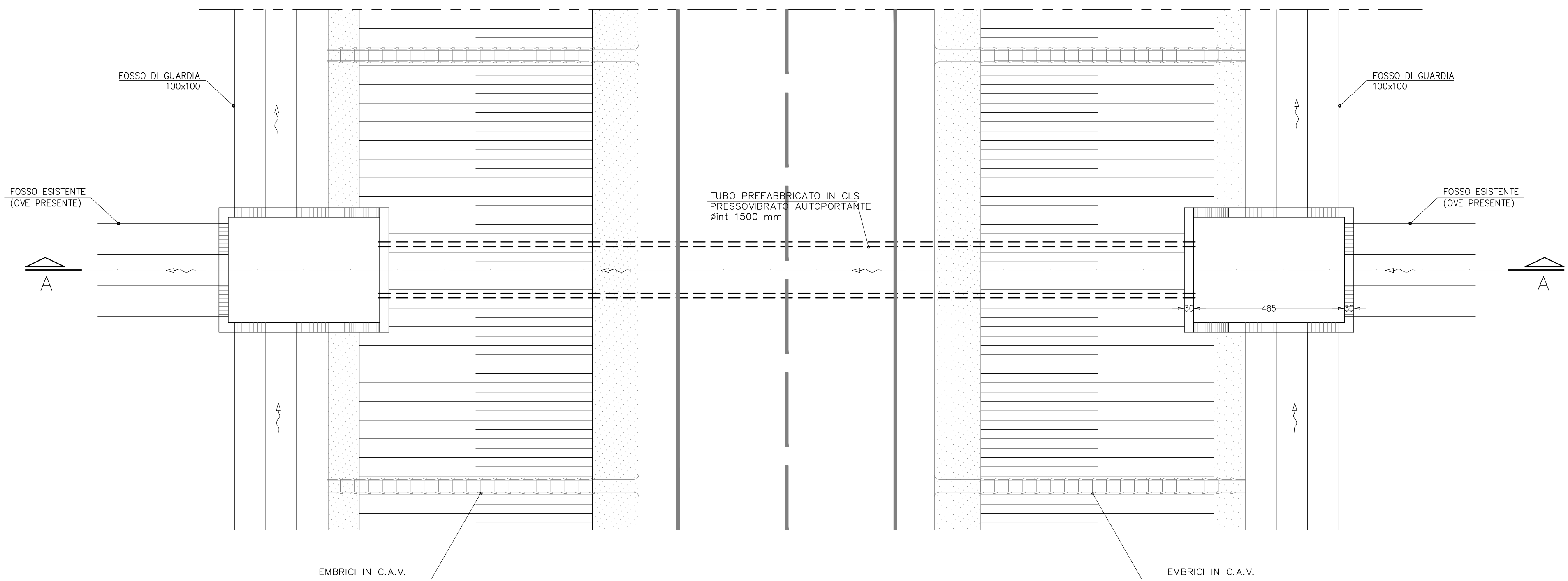


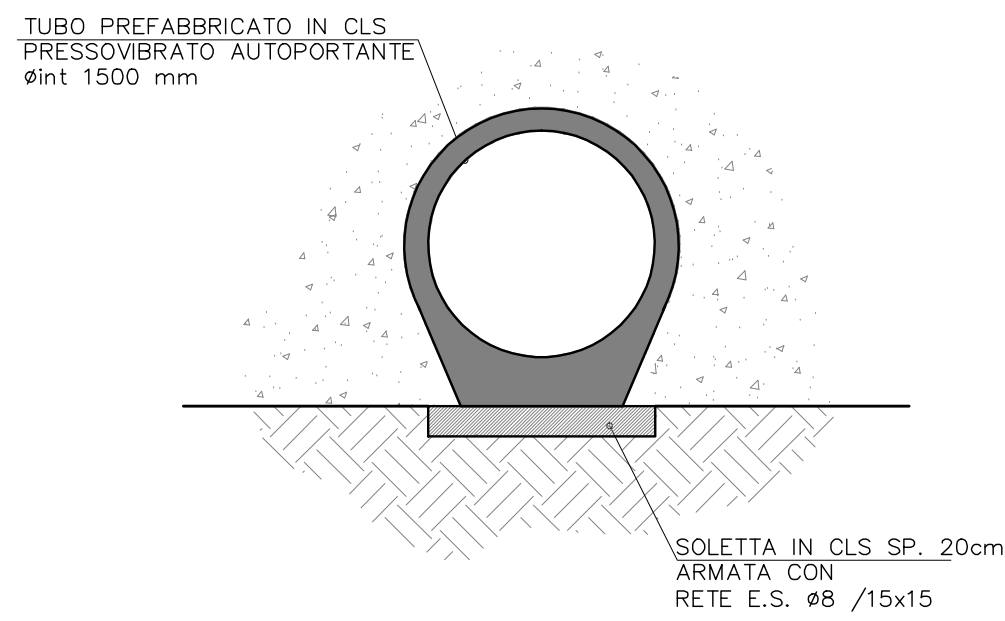
SEZIONE A-A scala 1:100



PIANTA scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE TOMBINO scala 1:50



VISTA FRONTALE ELEMENTI DI RACCORDO scala 1:50

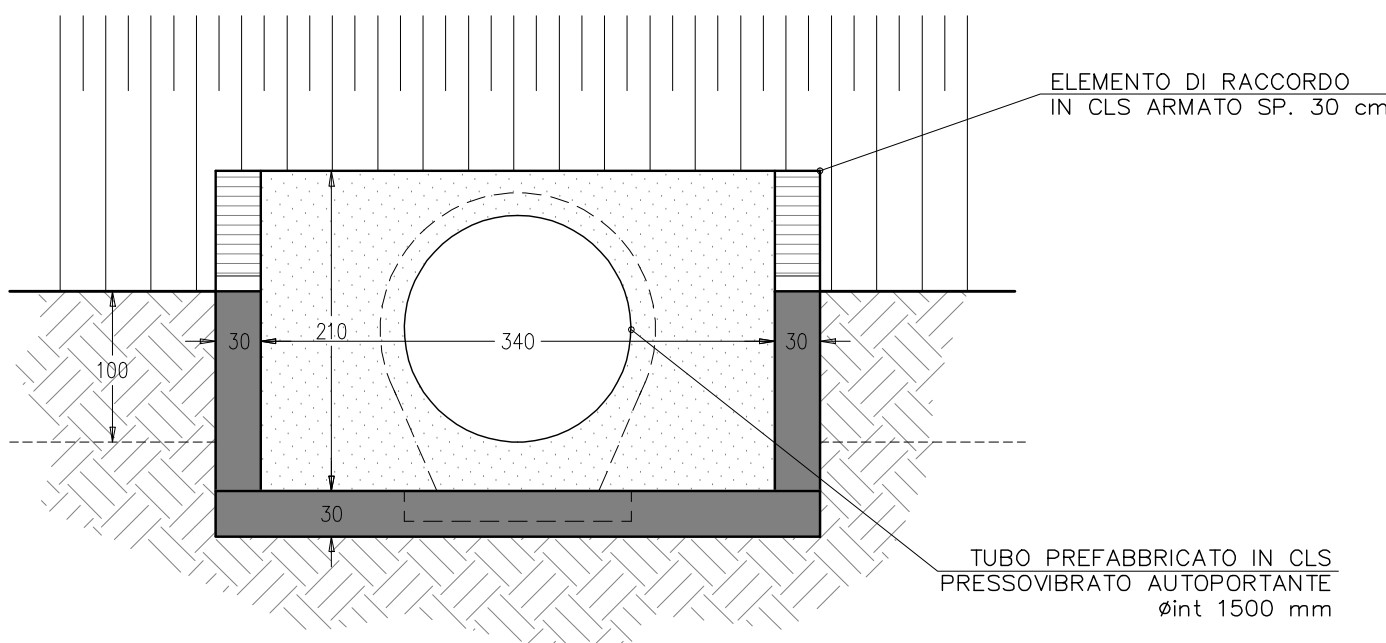


TABELLA TOMBINI CIRCOLARI SUL TRACCIATO

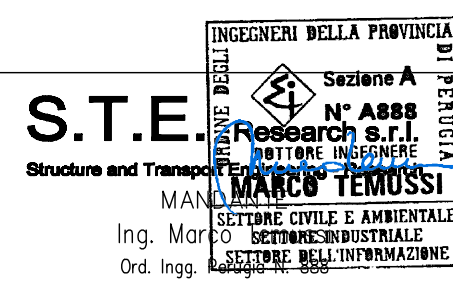
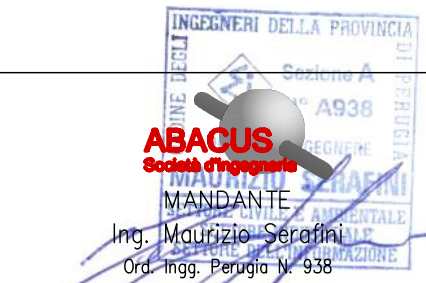
N°	PROGRESSIVA	LUNGHEZZA	Øint TOMBINO
1	Ramo 1 / Rot.A	12 m	1500 mm
2	Ramo 2 / Rot.A	12 m	1500 mm
3	0+269.35	17 m	1500 mm
4	Ramo 6 / Rot.B	24 m	1500 mm
5	Ramo 7 / Rot.B	24 m	1500 mm
6	0+986.39	15 m	1500 mm
7	1+162.81	15 m	1500 mm
8	1+400.68	20 m	1500 mm
9	1+660.06	17 m	1500 mm
10	1+869.12	17 m	1500 mm
11	2+094.46	17 m	1500 mm
12	2+304.11	16 m	1500 mm
13	Ramo 8 / Rot.C	12 m	1500 mm
14	Ramo 9 / Rot.C	12 m	1500 mm

REGIONE DELL'UMBRIA

S.S. 71 "UMBRO CASENTINESE"  
TRATTO VARIANTE DI CASTIGLIONE DEL LAGO

AGGIORNAMENTO DEL PROGETTO PRELIMINARE  
A SEGUITO DELLA CONFERENZA DI SERVIZI

D - STUDI SPECIALISTICI  
Idrologia e idraulica  
Tombini idraulici tipo



RESPONSABILE DI PROGETTO: Ing. Francesco M. La Camera - Ord. Ingg. Roma N. 7290

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

COORDINAMENTO E INTEGRAZIONE  
ATTIVITA' SPECIALISTICHE  
PROGETTAZIONE STRADALE  
STRUTTURE  
GEOTECNICA  
GEOLOGIA  
SICUREZZA  
IMPATTO AMBIENTALE  
ANALISI ECONOMICHE  
TRAFFICO

RESPONSABILI  
Ing. Francesco M. La Camera  
Ing. Eugenio Moroni  
Ing. Marco Temussi  
Ing. Giuseppe Ristagno  
Dott. Geol. Oliviero Lalli  
Ing. Giancarlo Galvanin  
Ing. Maurizio Serafini  
Ing. Maurizio Serafini  
Ing. Stefano Ciunelli

REFERIMENTO	ELABORATO	DATA:	REVISIONE
D-IDR-02-00	DIRETTORE codice commessa	APRILE 2016	n. data
	FILE unita' n. progr. rev.	SCALA: 1:50 - 1:100	

REGIONE DELL'UMBRIA	REDAZIONE Ing. M. Provedi
VISTO	VERIFICA Ing. M. Temussi
	APPROVAZIONE Ing. F. La Camera