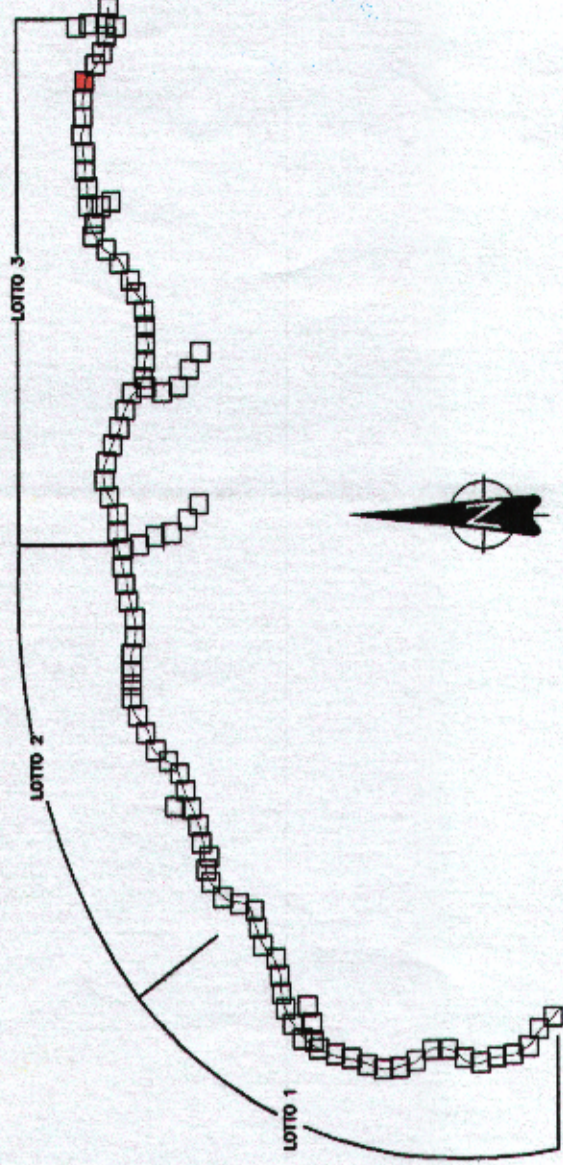
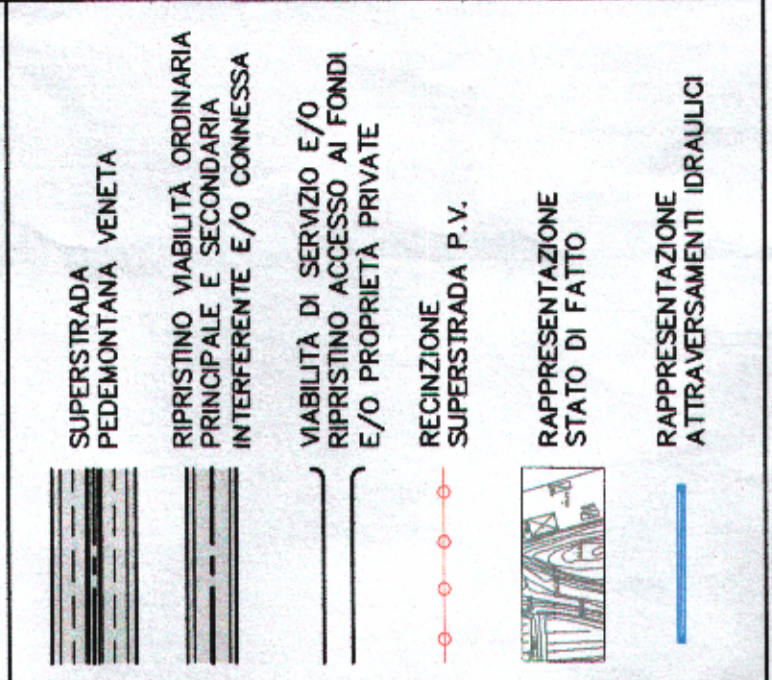


QUADRO DI UNIONE



LEGENDA



COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA
DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL
TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

**SUPERSTRADA A PEDAGGIO
PEDEMONTANA VENETA**

ATI CONCESSIONARIA:
SIS SIS Sspa Via Inverigo, 24/A 10146 Torino
SACY Consorzio Stabile fra le imprese: SACRY S.p.A. Via Inverigo, 24/A 10146 Torino
Infimere INFRASTRUTTURAS S.p.A. P.leo de la Castellana, 83-85 20146 Milano

RESPONSABILE PROGETTAZIONE:
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO
 1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
ORDINE DEI GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI TORINO
 ALESSIO GIACOMINI

PROGETTISTA:
INGEGNERIA GRANDI OPERE S.p.A.
 Via Inverigo, 24/A 10146 Torino

RESPONSABILE COMMESSA:
OPRIME DEL PIEMONTE
 ALESSIO GIACOMINI

PROGETTO DEFINITIVO
 (C.U.P. H51B0300050009)

N. PROGR. CARTELLA N. _____

TITOLO ELABORATO:
PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA PLANIMETRIE DI PROGETTO
 Planimetria di progetto su rilievo
 TAV, 83 di 101 - da PK Km 84+300 a PK Km 85+500

SCALA: 1:2000

REV	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	20/12/2010	IGO	04/07/2010
1	RECUPERO EREDITO CONFERENZA DEI SERVIZI ED ENTERTIRTI	02/09/2010	IGO	02/09/2010

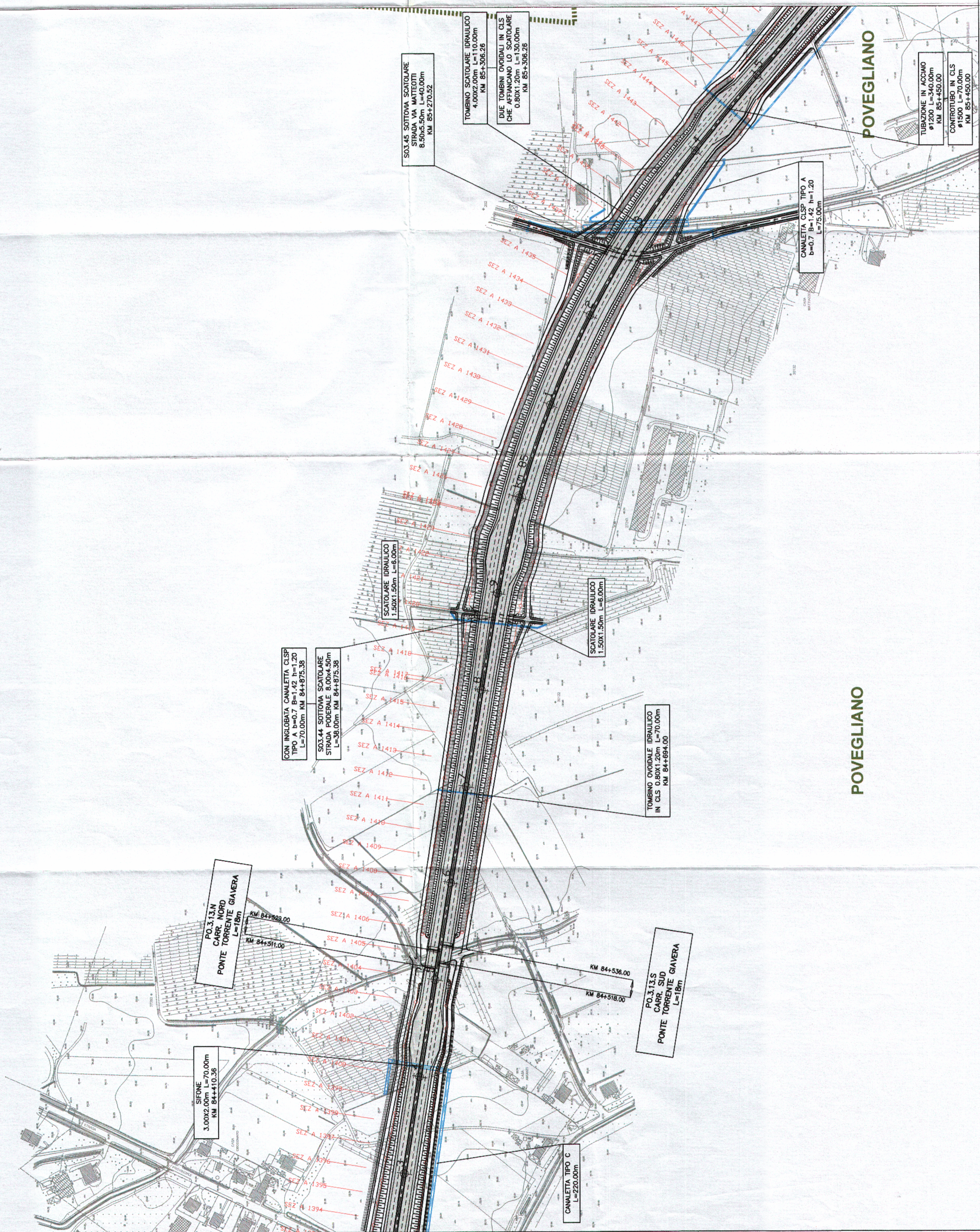
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Giuseppe FASIOI

IL COMMISSARIO:
 Ing. Silvano VERNIZZI

VALIDAZIONE:
 PROTOCOLLO: _____
 DEL: _____

POVEGLIANO

POVEGLIANO



SEFONE
 3.00X2.00m L=70.00m
 KM 84+410.36

PO.3.13.N
 CARR. NORD
 PONTE TORRENTE GIAVERA
 L=18m
 KM 84+511.00

CON INGLOBATA CANALETTA CLSP
 TIPO A b=0.7 B=1.42 h=1.20
 L=70.00m KM 84+875.38

SO3.14 SOTTOVIA SCATOLARE
 STRADA VIA MATTEOTTI
 L=38.00m KM 84+875.38

SCATOLARE IDRAULICO
 L=50X1.50m L=6.00m

SCATOLARE IDRAULICO
 L=50X1.50m L=6.00m

TOMBINO OVOIDALE IDRAULICO
 IN CLS 0.80X1.20m L=70.00m
 KM 84+694.00

PO.3.13.S
 CARR. SUD
 PONTE TORRENTE GIAVERA
 L=18m
 KM 84+518.00

SO3.45 SOTTOVIA SCATOLARE
 STRADA VIA MATTEOTTI
 L=38.00m KM 85+270.52

TOMBINO SCATOLARE IDRAULICO
 4.00X2.00m L=110.00m
 KM 85+306.26

DUE TOMBINI OVOIDALI IN CLS
 CHE AFFIANCO LO SCATOLARE
 0.80X1.20m L=130.00m
 KM 85+306.26

TUBAZIONE IN ACCIAIO
 Ø1200 L=340.00m
 KM 85+450.00

CONTROTTUBO IN CLS
 Ø1500 L=70.00m
 KM 85+450.00

CANALETTA CLSP TIPO A
 b=0.7 B=1.42 h=1.20
 L=75.00m