



**UFFICIO OPERATIVO DI CASALE MONFERRATO
OPERE IDRAULICHE DI 2^A CATEGORIA - FIUME PO**

PROGETTO ESECUTIVO

**(AL-E-1775) LAVORI DI ARRETRAMENTO ARGINE IN SINISTRA
OROGRAFICA DEL FIUME PO IN LOCALITA' "C.NA CONSOLATA"
DEL COMUNE DI CASALE MONFERRATO (AL).
CUP B39H1000480001**

**PLANIMETRIA DELLE AREE DI
CANTIERE E DELLA SEGNALETICA
(SCALA 1:5.000)**

ELABORATO

13.8*

PROGETTISTA COORDINATORE
Ing. Carmelo PAPA

PROGETTISTI
Geom. Eligio DI MASCIO
Geol. Alessandro ROSSO

COLLABORATORI PROGETTISTI
Geom. Giacomo NEZZO
Istr. Idr. Daniele SANGUIN
Geom. Dario SAVINI
Coll. Idr. Andrea BERTAZZO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Antonio ARENA

AIPO
AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO
UFFICIO OPERATIVO DI CASALE MONFERRATO

PERIZIA N.
3287

DATA
15/07/2015

REV. N° 1
15/07/2015

REV. N° 2
02/12/2015

REV. N° 3
08/08/2019

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO



Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Ing. Carlo  CORELLI

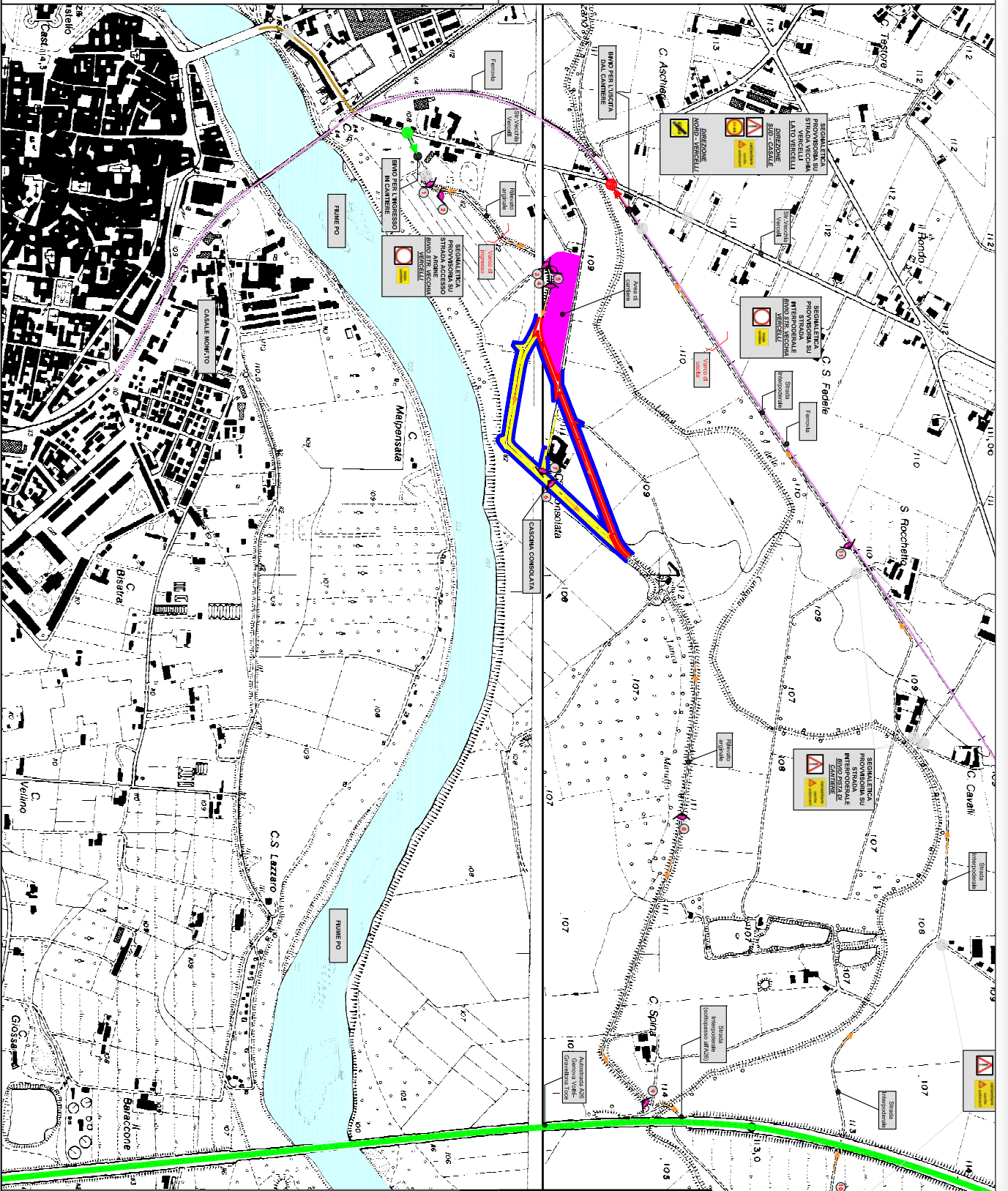
Rev.	Data	Descrizione revisione	Scala	Eseguito:	Controllato:	Approvato:
A	Agosto 2014	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della segnaletica	1 : 5 000	A. Magni	G. Cremonese	G. Cremonese

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA
IN FASE DI PROGETTAZIONE

STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE
ING. GIORGIO CREMONTE



8 - PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE
DI CANTIERE E DELLA SEGNALETICA



ALLEGATO 13.8



PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

ARPA PROGETTO AL E 1755 LAVORI DI ARRETRAMENTO ARGINE IN SINISTRA CIRCUMFERENZA DEL FIUME PO IN LOCALITA' CASALE CONSOLATA DEL COMUNE DI CASALE MONFERRATO

	Argine in progetto		Bivio per l'ingresso in area di cantiere
	Argine da demolire		Bivio per l'uscita dall'area di cantiere
	Area di cantiere		Indicazione del percorso dei mezzi di cantiere per l'uscita dal cantiere tenuto e l'uscita
	Occupazione temporanea		Alveo attivo Fiume Po
	Autostrada A26 Genova Vairi-Grovelletto Toce		Ferrovia Casale-Vercelli
	Rivieto originale in SX Po		Sir. Vecchiovercelli
	Varchi di ingresso e di uscita		Punto di vista e numerazione delle fotografie in allegato fotografico

Il Responsabile Unico del Procedimento
 Dott. Ing. Carlo CANTONZANI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA
 STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE
 ING. GIANCO CREMONTE

8 - PIANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE E DELLA SEGNALATICA