

DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09

CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA

ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19

S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contraente Generale:



INTERFERENZE

CENSIMENTO INTERFERENZE

Schede monografiche - Consorzio di Bonifica n. 4 Caltanissetta

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato:

PA12_09 - E 0 0 0 G E 2 1 5 S I 0 1 Z S H 0 0 8 B

Scala:

F															
E															
D															
C															
B	Febbraio 2011		REVISIONE			----		----			M. LITI		P. PAGLINI		
A	Luglio 2010		EMISSIONE			----		----			M. LITI		P. PAGLINI		
REV.	DATA		DESCRIZIONE			REDATTO		VERIFICATO			APPROVATO		AUTORIZZATO		

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista:



Il Consulente Specialista:



Il Geologo:



Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto ed esecuzione:



Direttore dei lavori:



QUADRO RIEPILOGATIVO INTERFERENZE

Interferenza n.	Ente Gestore	Tipo Interferenza	Individuazione interferenza		Riferimento tavole Schema risolutivo
			Progressiva 640 esistente	SS. Progressiva di progetto	
45	Cons. Bonif. 4 del Salito (CL)	Acquedotto	Fuori SS 640	17+494	SI03-ZP6-007 SI02-ZP6-015

INTERFERENZE

Cod. scheda	Rif.tavola	Progressiva SS640 attuale	Progressiva di progetto	Sezioni di progetto
Int. 045	SI03-ZP6-007 SI02-ZP6-015	Fuori SS 640	17+494	Sez. 700 - Sez. 701
Estremi autorizzazione ANAS			Comune	
			Caltanissetta	

Tipo interferenza			
<input type="checkbox"/> linea elettrica	<input checked="" type="checkbox"/> bassa tensione	<input type="checkbox"/> media tensione	<input type="checkbox"/> alta tensione
<input type="checkbox"/> linea telefonica	<input type="checkbox"/> metanodotto	<input checked="" type="checkbox"/> acquedotto	<input type="checkbox"/> ferrovia
<input checked="" type="checkbox"/> altro	Consorzio di Bonifica 4 CL		

Ente gestore			
<input type="checkbox"/> TELECOM	<input type="checkbox"/> SNAM	<input type="checkbox"/> ENEL	<input type="checkbox"/> FFSS
<input checked="" type="checkbox"/> Altro:			
indirizzo	Via Boccaccio n. 16	città	Caltanissetta
personale di riferimento			
telefono		fax	
data sopralluogo		03/07/2010	

Caratteristiche planoaltimetriche	
<input type="checkbox"/> aerea	<input checked="" type="checkbox"/> interrata
<input checked="" type="checkbox"/> attraversamento	progressiva di progetto: 17+494 progressiva esistente SS640 : Fuori SS 640
	angolo incidenza [°] : 93°
	materiale pali o tralicci : <input type="checkbox"/> legno <input type="checkbox"/> vetroresina <input type="checkbox"/> acciaio <input type="checkbox"/> cemento
<input type="checkbox"/> parallelismo	progressiva di progetto iniziale: progressiva attuale SS640:
	progressiva di progetto finale: progressiva attuale SS640:
	posizione rispetto asse Ag-Cl: <input type="checkbox"/> Sx <input type="checkbox"/> Dx

Descrizione interferenza
Attraversamento trasversale interrato della condotta idrica

Ipotesi risolutiva
Ricadente sulla galleria la condotta non dovrebbe interferire

Stima costi per la risoluzione	Vedi relazione descrittiva interferenze
---------------------------------------	---

Tempi per la risoluzione	Vedi relazione descrittiva interferenze
---------------------------------	---

Allegati
Documentazione Fotografica Foto n. 1, 2, 3, 4.
Stralcio planimetrico: Stato di fatto - Ipotesi risolutiva



FOTO 01



FOTO 02

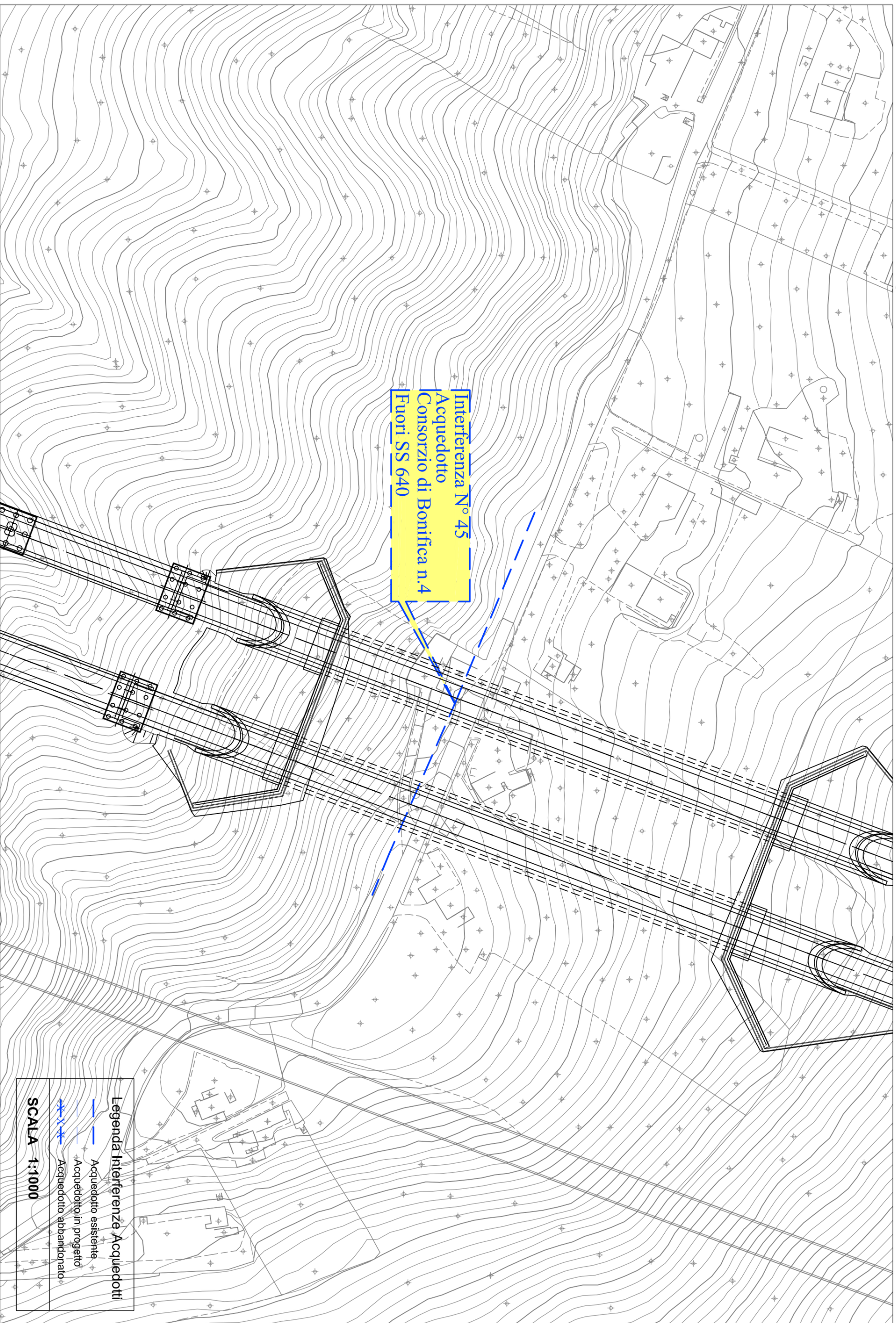


FOTO 03

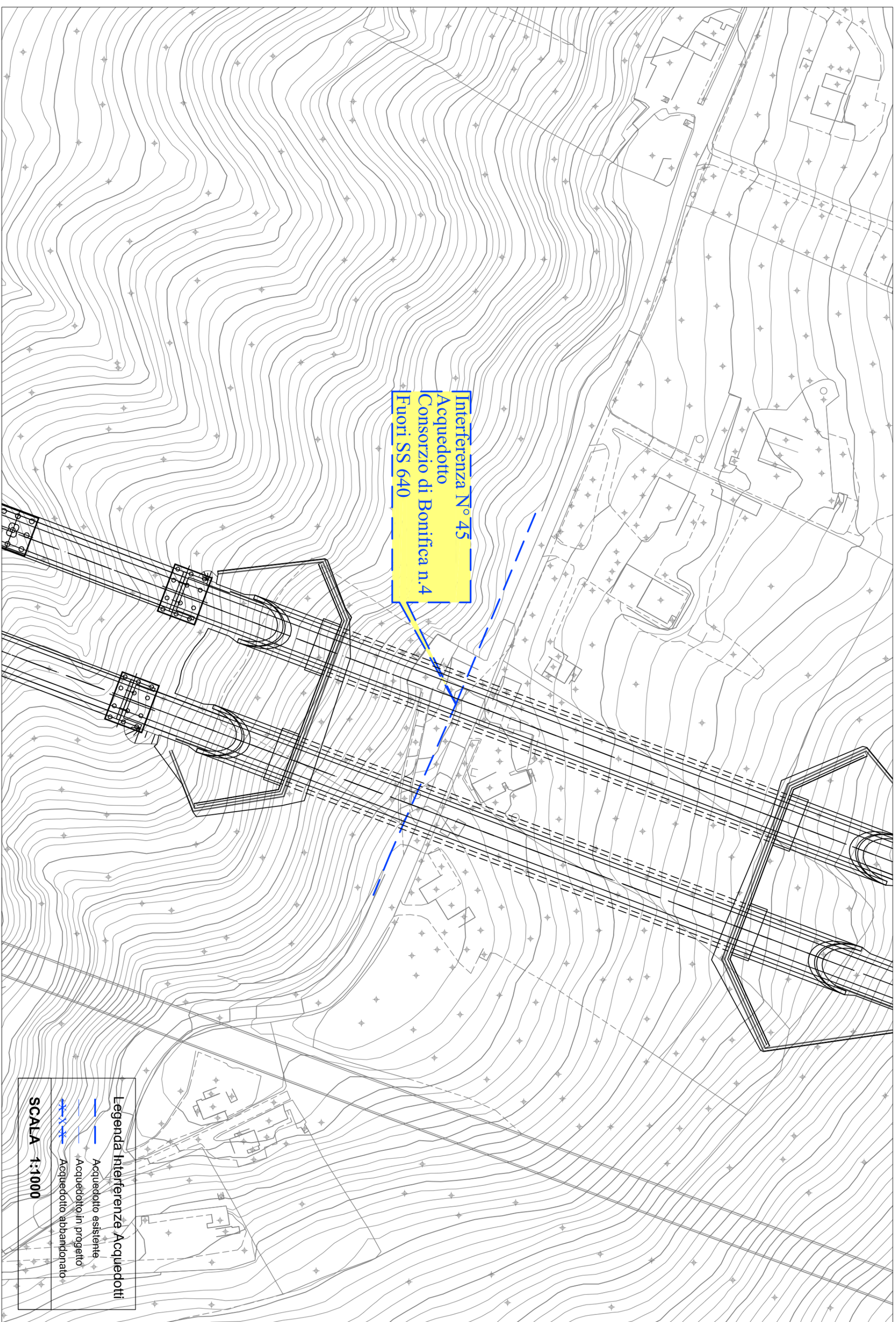


FOTO 04

SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 45
Planimetria stato dei luoghi



SCHEDA MONOGRAFICA: INTERFERENZA 45
Planimetria risoluzione interferenza

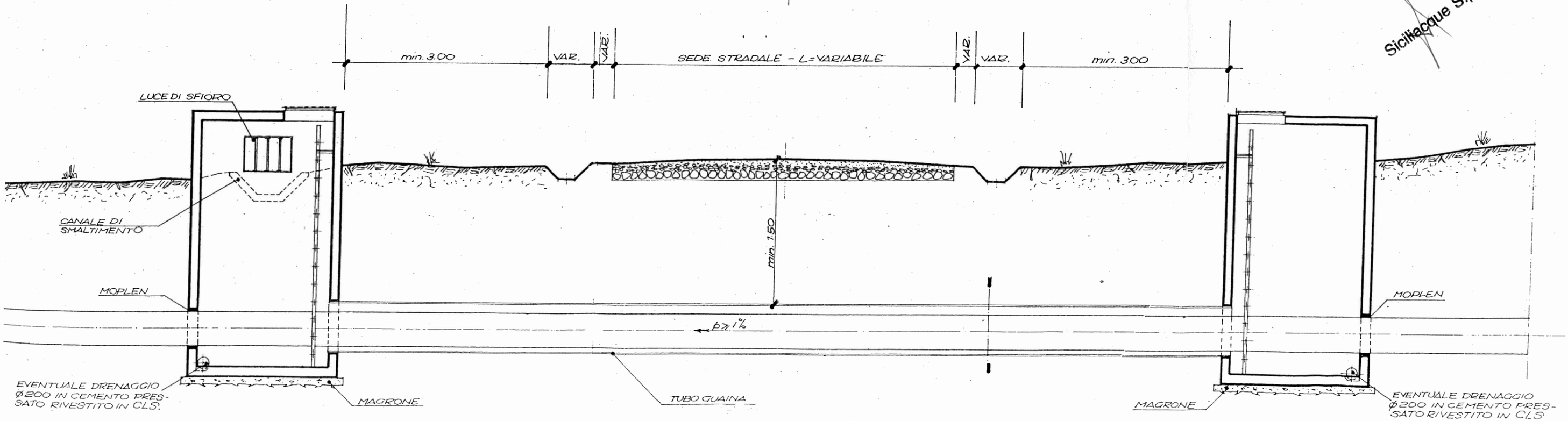
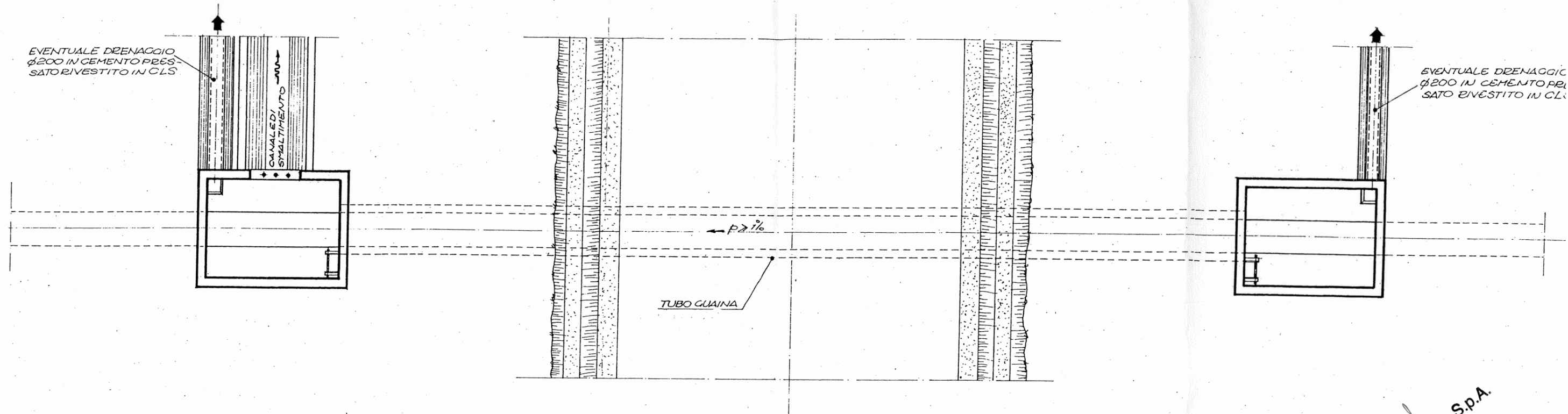


Legenda Interferenze Acquedotti

- Acquedotto esistente
- - - Acquedotto in progetto
- Acquedotto abbandonato

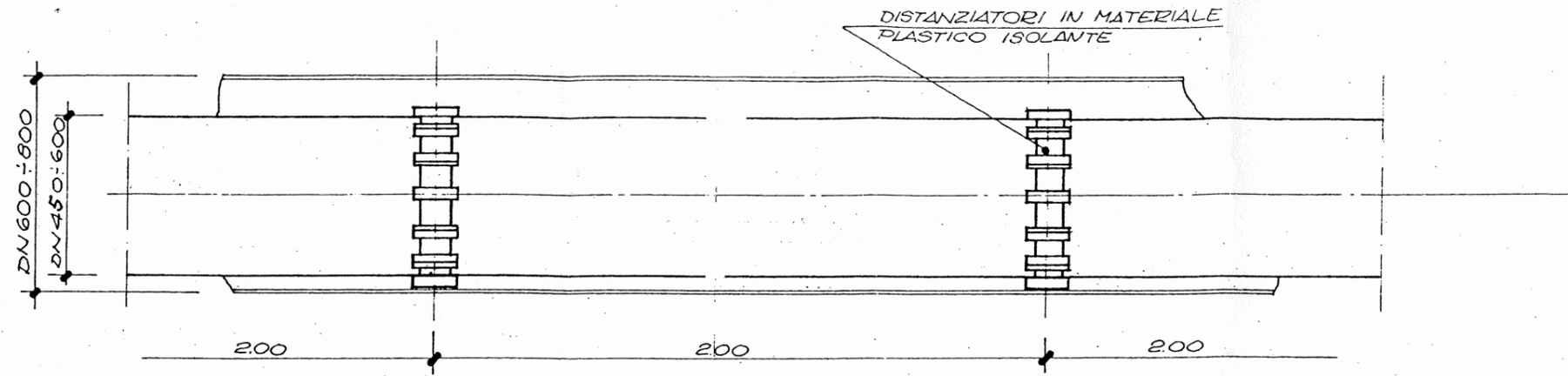
SCALA 1:1000

ATTRAVERSAMENTO STRADE STATALI - Sc. 1:50



Siciliacque S.p.A.

PARTICOLARE TUBO GUAINA - Sc. 1:20



Siciliacque S.p.A.

SEZIONE - Sc. 1:20

