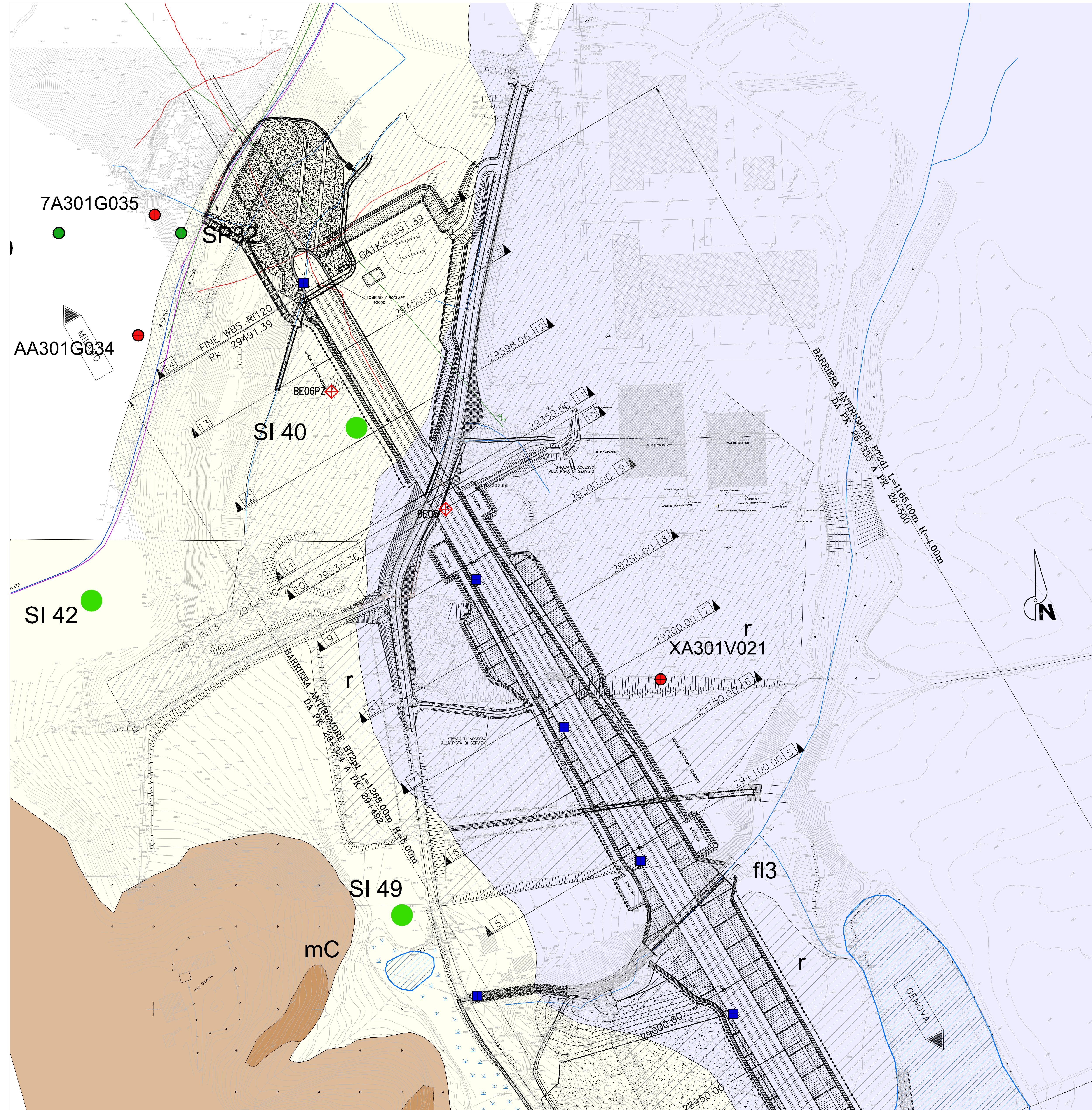
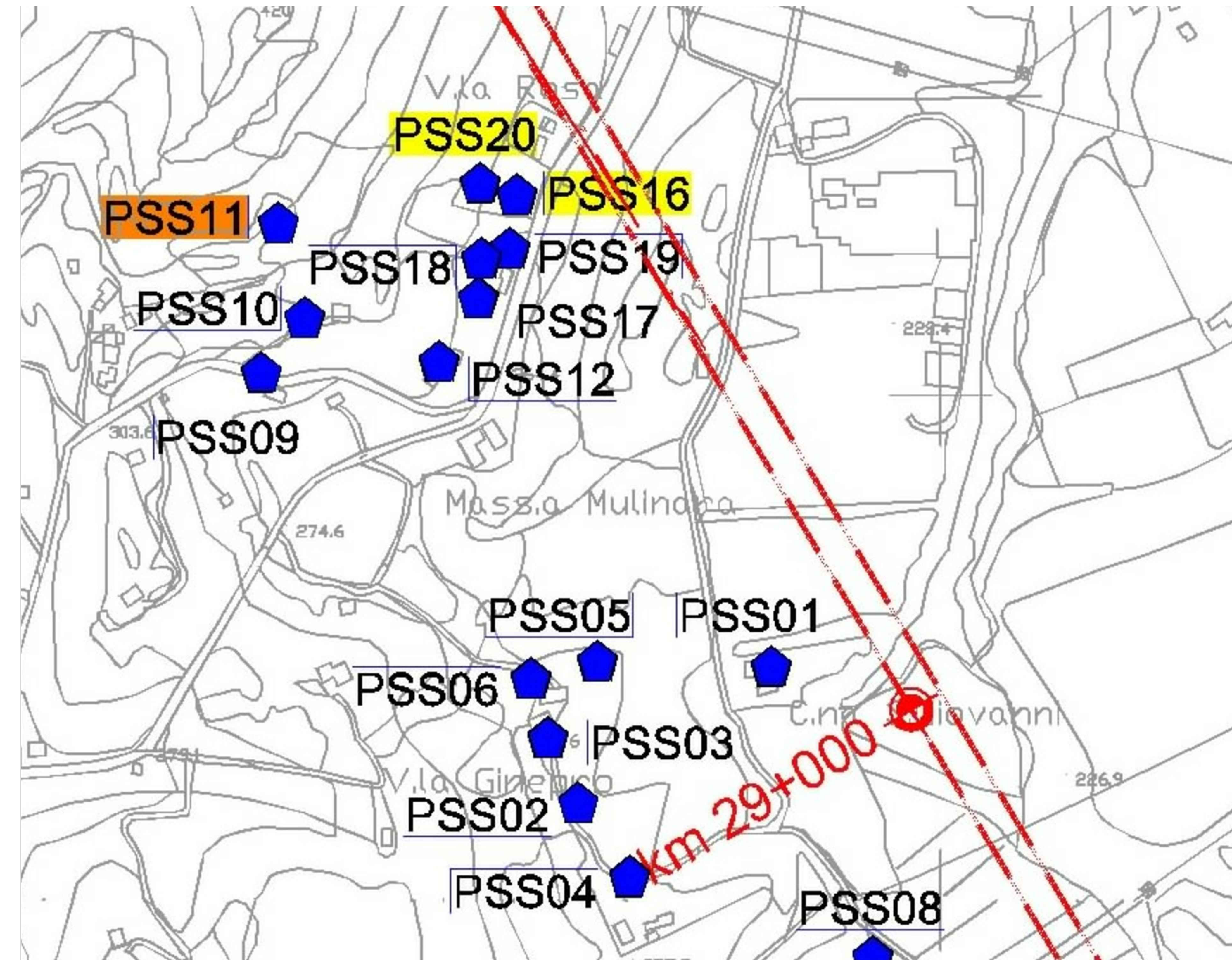


CARTA IDROGEOLOGICA SCALA 1:1000



CARTA DEI PUNTI D'ACQUA SCALA 1:2000



LEGENDA CARTA IDROGEOLOGICA

Sigle	Complessi idrogeologici	Unità geologica	Grado di permeabilità				FASCE DI CARICHI E SENSIBILITÀ	EFFETTO DI CONTAMINAZIONE DELLE ACQUE
			1	2	3	4		
LEB	Depositi alluvionali (s), recenti (R)	DEPOSITI QUARZARIEVI	P	+	+	+	+	POSSIBILE
LA1	Coltri detritici (sabbia) (s), detritici a base di depositi granulosi (s)		P	+	+	+	+	POSSIBILE
EL11	Depositi alluvionali (s) (s) e sabbia (s)		P	+	+	+	+	POSSIBILE
EL1	Depositi alluvionali (sabbia) (s), depositi detritici alluvionali (s)		P	+	+	+	+	POSSIBILE
AL	Argille e argilliti (s)	SUCCESSIONI SCHEMATICHE DEL SACCO TENDARIO (SABBIA)	P	+	+	+	+	POSSIBILE
IC	Formazione di Cerasuolo (s)		P	+	+	+	+	POSSIBILE
IS	Complesso Castic della Valle Venia (s)		P	+	+	+	+	POSSIBILE
MA1	Mare e S. Agata (s)		P	+	+	+	+	POSSIBILE
MA2	Mare e S. Agata (s)		P	+	+	+	+	POSSIBILE
AS	Assandora e Sarnale (s)		F	+	+	+	+	POSSIBILE
MS	Mare e Cossale (s)		F	+	+	+	+	POSSIBILE
CLM	Formazione di Costa Anassa (s) Formazione di Costa Motta Lallo		F	+	+	+	+	POSSIBILE
LA1	Formazione di Costa Anassa (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Costa Motta (s) Formazione di Costa Motta (s) Formazione di Costa Motta (s)		F	+	+	+	+	POSSIBILE
FR	Formazione di Ripone - S. Agata (s)		F	+	+	+	+	POSSIBILE
FRB	Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s)		F	+	+	+	+	POSSIBILE
FRM	Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s)		F	+	+	+	+	POSSIBILE
FRP	Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s)		F	+	+	+	+	POSSIBILE
FRS	Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s)		F	+	+	+	+	POSSIBILE
FRV	Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s)		F	+	+	+	+	POSSIBILE
FRW	Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s)		F	+	+	+	+	POSSIBILE
FRX	Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s)		F	+	+	+	+	POSSIBILE
FRY	Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s)		F	+	+	+	+	POSSIBILE
FRZ	Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s)		F	+	+	+	+	POSSIBILE
FR1	Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s)		F	+	+	+	+	POSSIBILE
FR2	Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s)		F	+	+	+	+	POSSIBILE
FR3	Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s)		F	+	+	+	+	POSSIBILE
FR4	Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s)		F	+	+	+	+	POSSIBILE
FR5	Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s)		F	+	+	+	+	POSSIBILE
FR6	Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s)		F	+	+	+	+	POSSIBILE
FR7	Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s)		F	+	+	+	+	POSSIBILE
FR8	Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s)		F	+	+	+	+	POSSIBILE
FR9	Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s)		F	+	+	+	+	POSSIBILE
FR0	Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s) Formazione di Ripone - S. Agata (s)		F	+	+	+	+	POSSIBILE

- ELEMENTI IDROGEOLOGICI**
- Zona umida
 - Idrografia superficiale
 - Specchio d'acqua

LEGENDA

Punti di monitoraggio già definiti in ambito di progetto definitivo
Punti di monitoraggio definiti in ambito di P.E.
Punti di monitoraggio in corso

Punti d'acqua e pericolosità d'instorimento

Tipologia	Pericolosità	Nessun pericolosità	Basso	Medio	Alto
Sorgente captata	▲	▲	▲	▲	▲
Sorgente non captata	●	●	●	●	●
Pozzi	●	●	●	●	●
Punto d'acqua sepolto di cui non si conosce l'eventuale utilizzo	●	●	●	●	●

Pozzi
▲ Vasche connesse alle sorgenti
▲ Opere di presa lungo i corsi d'acqua
▲ Derivazioni

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COGIV** Gruppo Colapignone Impregioco

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

Sistemazione Fosso 2 Libarna

Carta idrogeologica e dei punti d'acqua

GENERAL CONTRACTOR: **Cogiv** Ing. F. M. Mercuri

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.
IGS1	02	E	CV	G7	IN1T00	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Autore	Data	Verificato	Data	Proprietà intellettuale	Data	IL PROGETTISTA
001	Presentazione	COGIV	15/07/2013	PROGIV	15/07/2013	A. Pignatelli	15/07/2013	[Logo]

In Ed. Nome File: [Nome File] CUP: F31R020000000