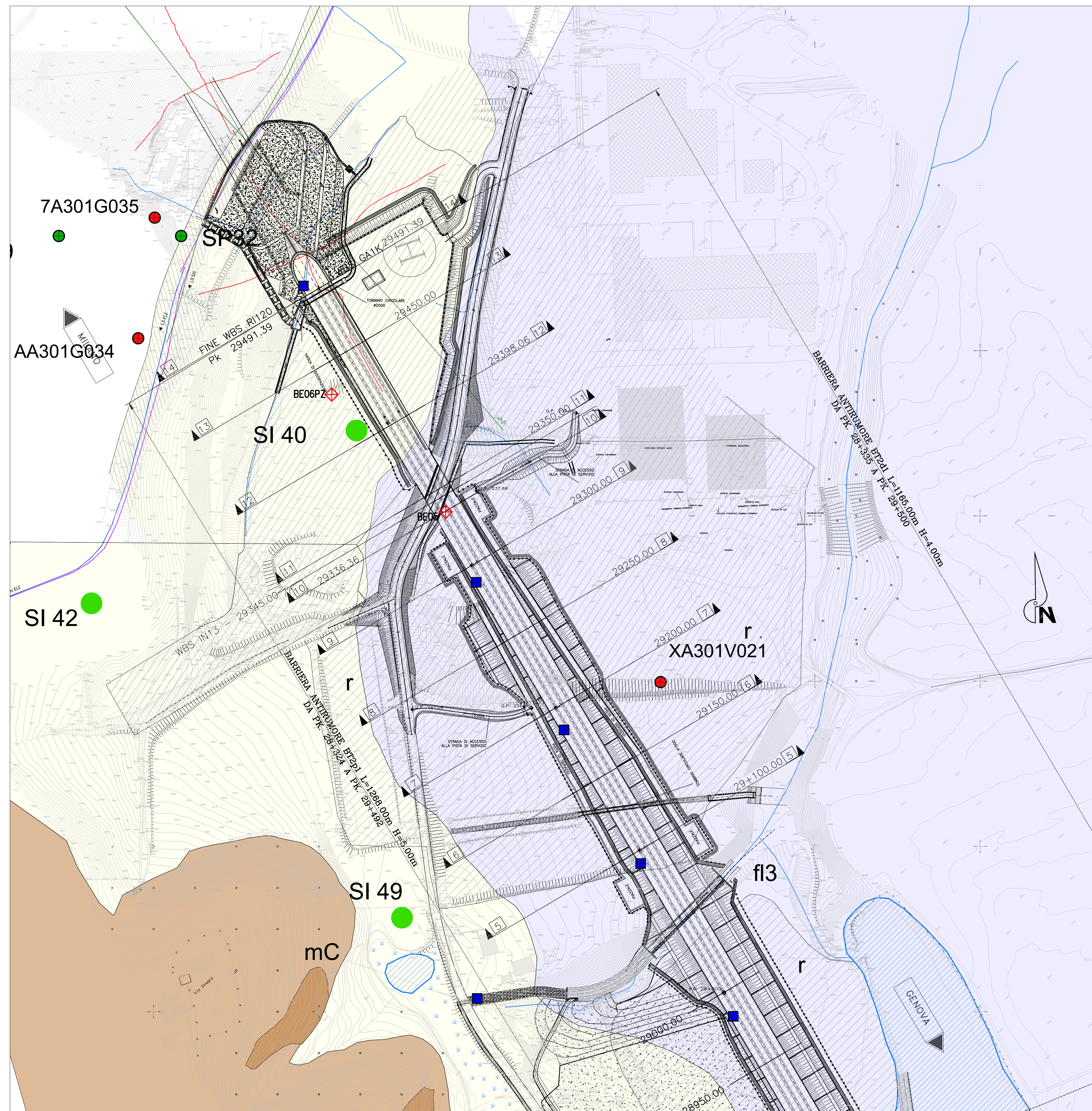
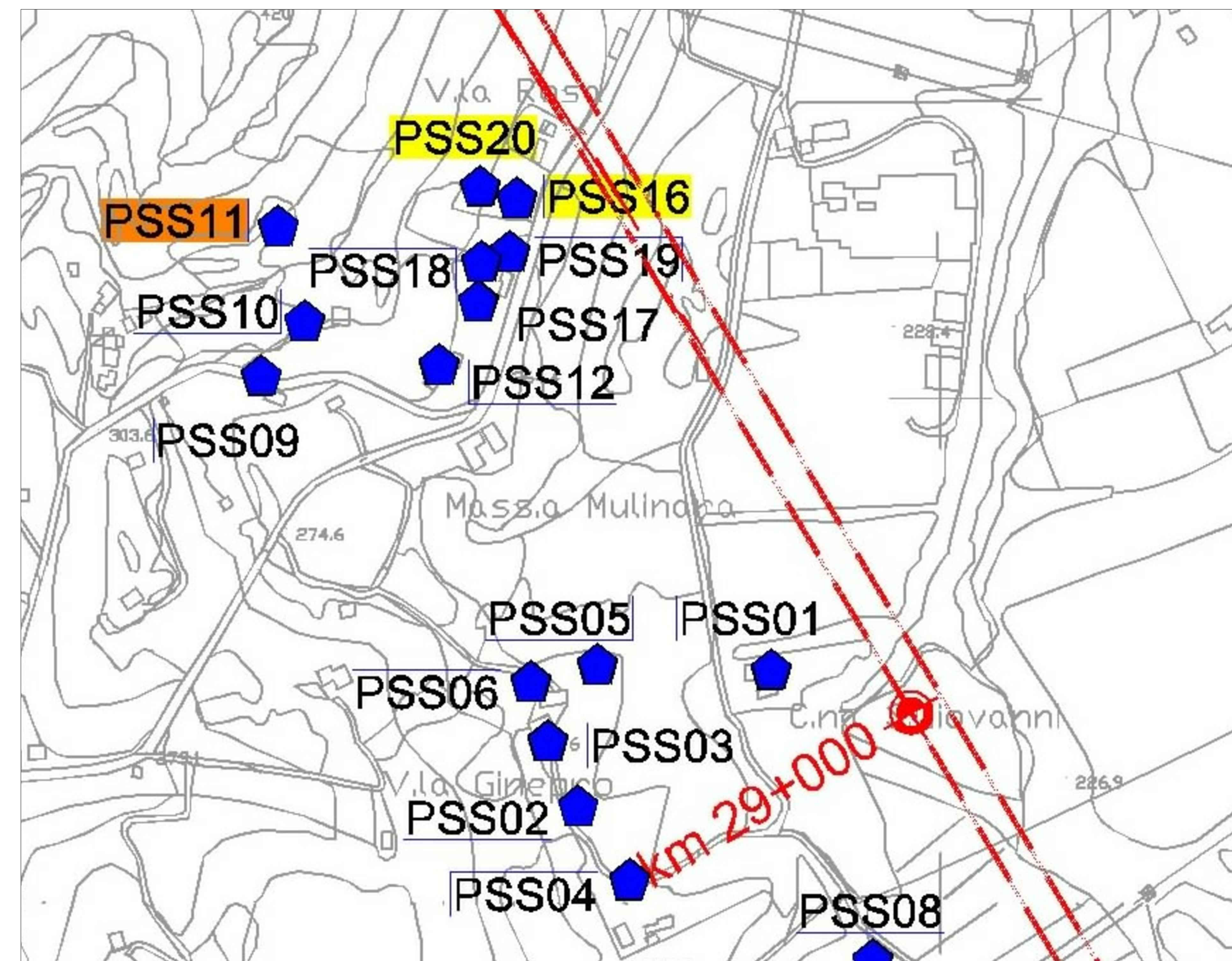


CARTA IDROGEOLOGICA SCALA 1:1000



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 ALLUVIONALI	P	+	+	+	+	POSSIBILE
LA1	Calce arenaceo-sabbiose (S), arenose e limose (S), depositi gravels (S)		P	+	+	+	+	POSSIBILE
EL11	Depositi alluvionali (S) (S) e arenosi (S)		P	+	+	+	+	POSSIBILE
S	Depositi alluvionali (S) (S) e arenosi (S)		P	+	+	+	+	POSSIBILE
AL	Argille e limoniti (S)	SUCCESSIONI SENSIBILI DEL SACCO TENDINO (S)	P	+	+	+	+	POSSIBILE
IC	Formazione di Cassina Sprone (S)		P	+	+	+	+	POSSIBILE
IS	Complesso Calcario della Valle Verona (S)		P	+	+	+	+	POSSIBILE
MA1	Marna e calcinacci (S)		P	+	+	+	+	POSSIBILE
MA2	Marna e calcinacci (S)		P	+	+	+	+	POSSIBILE
AS	Argille e limoniti (S)		F	+	+	+	+	POSSIBILE
MC	Marna e calcinacci (S)		F	+	+	+	+	POSSIBILE
MC1	Formazione di Cassinetta (S)	Formazione di Cassinetta (S)	F	+	+	+	+	POSSIBILE
MC2	Formazione di Cassinetta (S)	Formazione di Cassinetta (S)	F	+	+	+	+	POSSIBILE
MC3	Formazione di Cassinetta (S)	Formazione di Cassinetta (S)	F	+	+	+	+	POSSIBILE
MC4	Formazione di Cassinetta (S)	Formazione di Cassinetta (S)	F	+	+	+	+	POSSIBILE
MC5	Formazione di Cassinetta (S)	Formazione di Cassinetta (S)	F	+	+	+	+	POSSIBILE
MC6	Formazione di Cassinetta (S)	Formazione di Cassinetta (S)	F	+	+	+	+	POSSIBILE
MC7	Formazione di Cassinetta (S)	Formazione di Cassinetta (S)	F	+	+	+	+	POSSIBILE
MC8	Formazione di Cassinetta (S)	Formazione di Cassinetta (S)	F	+	+	+	+	POSSIBILE
MC9	Formazione di Cassinetta (S)	Formazione di Cassinetta (S)	F	+	+	+	+	POSSIBILE
MC10	Formazione di Cassinetta (S)	Formazione di Cassinetta (S)	F	+	+	+	+	POSSIBILE
MC11	Formazione di Cassinetta (S)	Formazione di Cassinetta (S)	F	+	+	+	+	POSSIBILE
MC12	Formazione di Cassinetta (S)	Formazione di Cassinetta (S)	F	+	+	+	+	POSSIBILE
MC13	Formazione di Cassinetta (S)	Formazione di Cassinetta (S)	F	+	+	+	+	POSSIBILE
MC14	Formazione di Cassinetta (S)	Formazione di Cassinetta (S)	F	+	+	+	+	POSSIBILE
MC15	Formazione di Cassinetta (S)	Formazione di Cassinetta (S)	F	+	+	+	+	POSSIBILE
MC16	Formazione di Cassinetta (S)	Formazione di Cassinetta (S)	F	+	+	+	+	POSSIBILE
MC17	Formazione di Cassinetta (S)	Formazione di Cassinetta (S)	F	+	+	+	+	POSSIBILE
MC18	Formazione di Cassinetta (S)	Formazione di Cassinetta (S)	F	+	+	+	+	POSSIBILE
MC19	Formazione di Cassinetta (S)	Formazione di Cassinetta (S)	F	+	+	+	+	POSSIBILE
MC20	Formazione di Cassinetta (S)	Formazione di Cassinetta (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 Ingegneri

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO

Rilevato di Linea III Vallico da pk 29+064,72 a pk 29+491,39

Carta idrogeologica e dei punti d'acqua

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

DIRETTORE LAVORI: **Cogiv** Ing. F. Mercuri

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.
IGS1	02	E	CV	G7	R11200	002	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Proprietà	Data	IL PROGETTISTA
001	Prova emissione	OSP	15/07/2013	PROG. COGIV	15/07/2013	A. Piretti	15/07/2013	