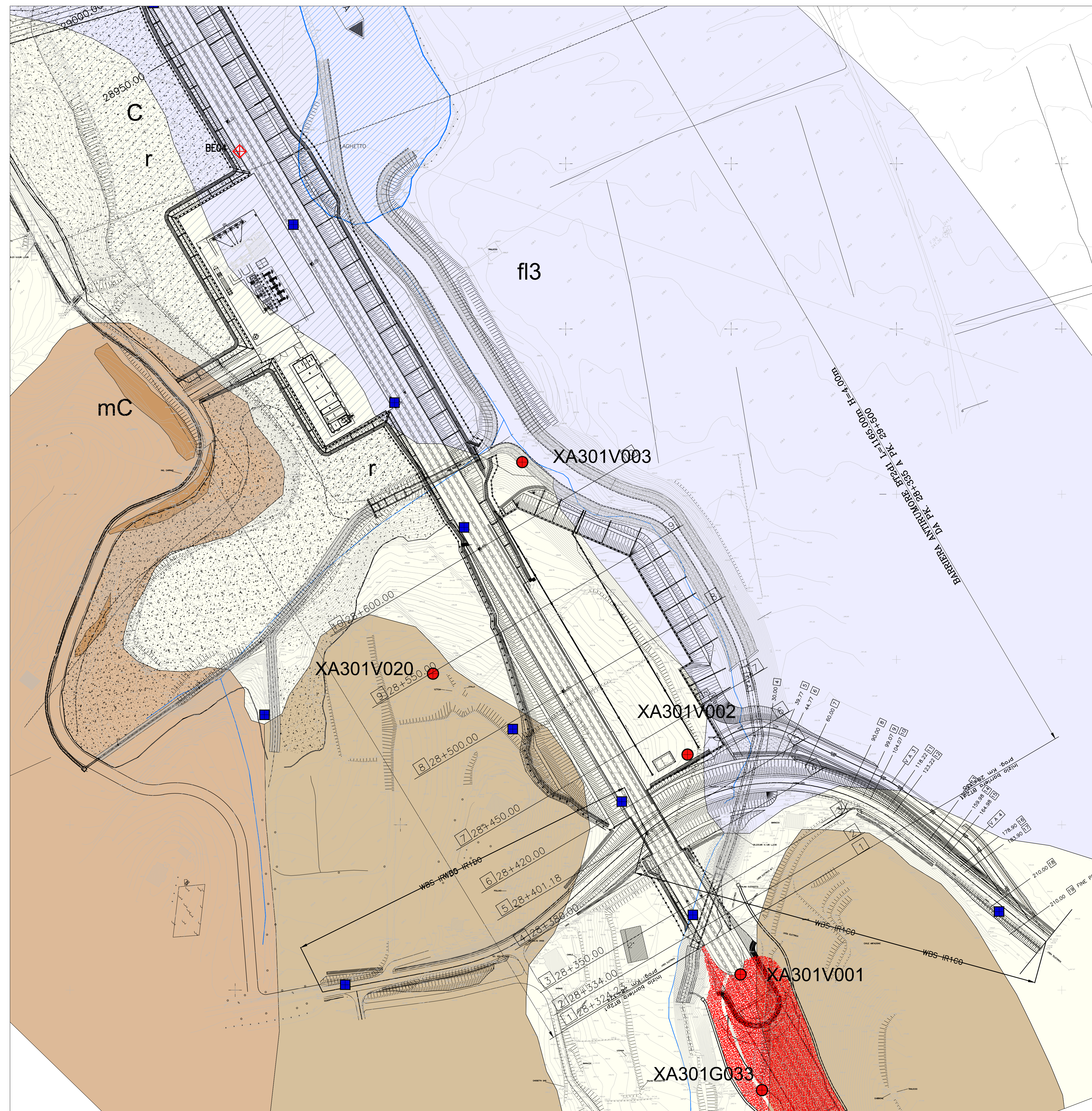
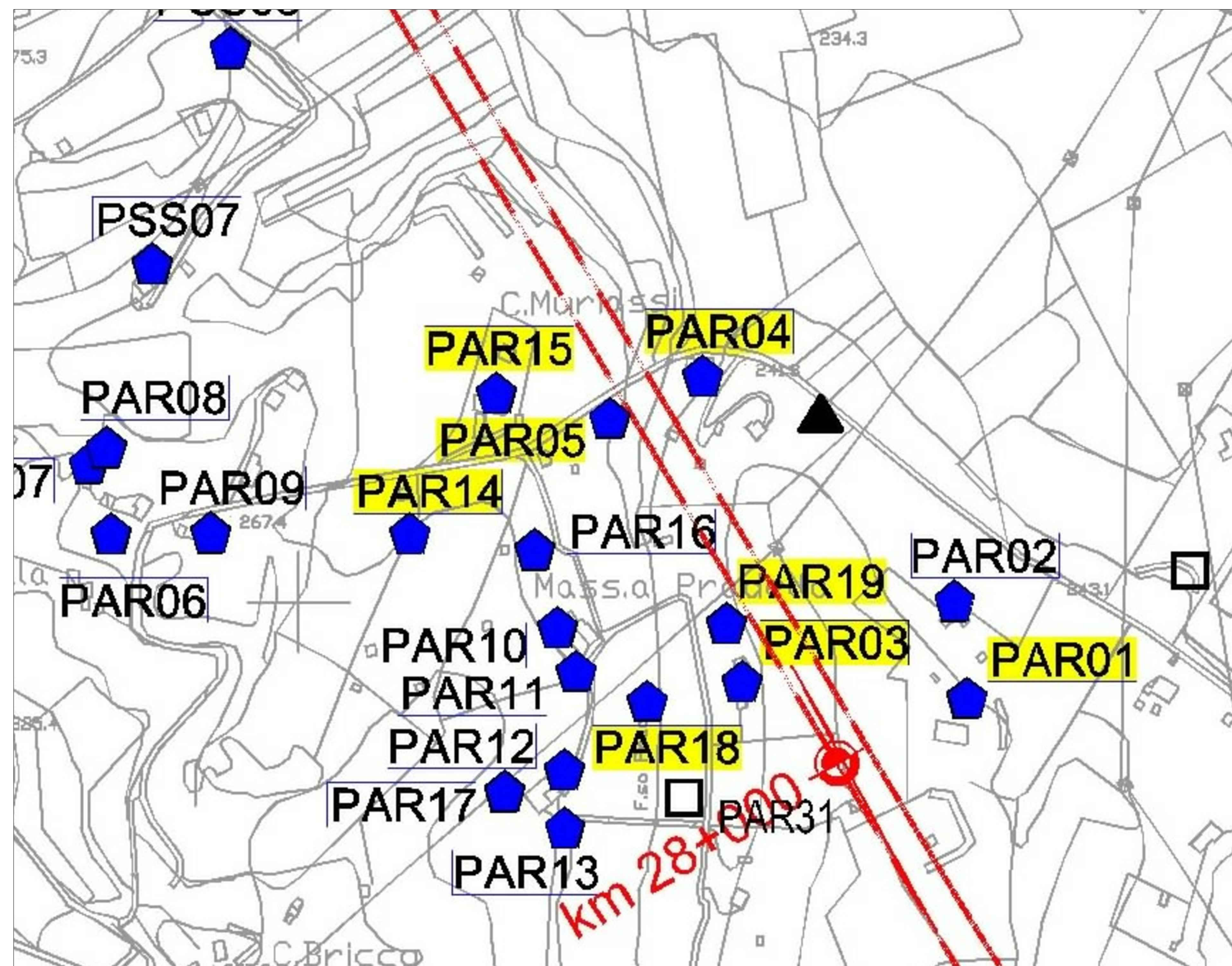


CARTA IDROGEOLOGICA SCALA 1:1000



CARTA DEI PUNTI D'ACQUA SCALA 1:2000



LEGENDA CARTA IDROGEOLOGICA

Sigle	Complessi idrogeologici	Unità geologica	Grado di permeabilità					FAMIGLIA CARICA E SENSIBILITÀ	EFFETTO DI CONTAMINAZIONE DELLE ACQUE
			PERM	IMPERM	SEMI	IMPERM	IMPERM		
LA1	Depositi alluvionali (A), recenti (B)	DEPOSITI QUARZACEI	P						
LA2	Depositi alluvionali (C), medio e medio (D), depositi gravellari (E)		P						
LA3	Depositi alluvionali (F), medio (G) e medio (H)		P						
LA4	Depositi alluvionali (I), depositi alluvionali (J)		P						
LA5	Depositi alluvionali (K), depositi alluvionali (L)		P						
LA6	Argille e argillarenelle (M)	SUCCESSIVE STRATIFICAZIONI DEL SACCO TENDARIO (N)	P					POSSIBILE	
LA7	Formazione di Cerasuolo (O)		P					POSSIBILE	
LA8	Complesso Carbonaceo della Valle Vena (P)		P					POSSIBILE	
LA9	Marna e Argille (Q)		P					POSSIBILE	
LA10	Marna e Argille (R)		P					POSSIBILE	
LA11	Marna e Argille (S)		P					POSSIBILE	
LA12	Marna e Argille (T)		P					POSSIBILE	
LA13	Marna e Argille (U)		P					POSSIBILE	
LA14	Formazione di Cerasuolo (V)		P					POSSIBILE	
LA15	Formazione di Cerasuolo (W)		P					POSSIBILE	
LA16	Formazione di Cerasuolo (X)		P					POSSIBILE	
LA17	Formazione di Cerasuolo (Y)		P					POSSIBILE	
LA18	Formazione di Cerasuolo (Z)		P					POSSIBILE	
LA19	Formazione di Cerasuolo (AA)		P					POSSIBILE	
LA20	Formazione di Cerasuolo (AB)		P					POSSIBILE	
LA21	Formazione di Cerasuolo (AC)		P					POSSIBILE	
LA22	Formazione di Cerasuolo (AD)		P					POSSIBILE	
LA23	Formazione di Cerasuolo (AE)		P					POSSIBILE	
LA24	Formazione di Cerasuolo (AF)		P					POSSIBILE	
LA25	Formazione di Cerasuolo (AG)		P					POSSIBILE	
LA26	Formazione di Cerasuolo (AH)		P					POSSIBILE	
LA27	Formazione di Cerasuolo (AI)		P					POSSIBILE	
LA28	Formazione di Cerasuolo (AJ)		P					POSSIBILE	
LA29	Formazione di Cerasuolo (AK)		P					POSSIBILE	
LA30	Formazione di Cerasuolo (AL)		P					POSSIBILE	
LA31	Formazione di Cerasuolo (AM)		P					POSSIBILE	
LA32	Formazione di Cerasuolo (AN)		P					POSSIBILE	
LA33	Formazione di Cerasuolo (AO)		P					POSSIBILE	
LA34	Formazione di Cerasuolo (AP)		P					POSSIBILE	
LA35	Formazione di Cerasuolo (AQ)		P					POSSIBILE	
LA36	Formazione di Cerasuolo (AR)		P					POSSIBILE	
LA37	Formazione di Cerasuolo (AS)		P					POSSIBILE	
LA38	Formazione di Cerasuolo (AT)		P					POSSIBILE	
LA39	Formazione di Cerasuolo (AU)		P					POSSIBILE	
LA40	Formazione di Cerasuolo (AV)		P					POSSIBILE	
LA41	Formazione di Cerasuolo (AW)		P					POSSIBILE	
LA42	Formazione di Cerasuolo (AX)		P					POSSIBILE	
LA43	Formazione di Cerasuolo (AY)		P					POSSIBILE	
LA44	Formazione di Cerasuolo (AZ)		P					POSSIBILE	
LA45	Formazione di Cerasuolo (BA)		P					POSSIBILE	
LA46	Formazione di Cerasuolo (BB)		P					POSSIBILE	
LA47	Formazione di Cerasuolo (BC)		P					POSSIBILE	
LA48	Formazione di Cerasuolo (BD)		P					POSSIBILE	
LA49	Formazione di Cerasuolo (BE)		P					POSSIBILE	
LA50	Formazione di Cerasuolo (BF)		P					POSSIBILE	
LA51	Formazione di Cerasuolo (BG)		P					POSSIBILE	
LA52	Formazione di Cerasuolo (BH)		P					POSSIBILE	
LA53	Formazione di Cerasuolo (BI)		P					POSSIBILE	
LA54	Formazione di Cerasuolo (BJ)		P					POSSIBILE	
LA55	Formazione di Cerasuolo (BK)		P					POSSIBILE	
LA56	Formazione di Cerasuolo (BL)		P					POSSIBILE	
LA57	Formazione di Cerasuolo (BM)		P					POSSIBILE	
LA58	Formazione di Cerasuolo (BN)		P					POSSIBILE	
LA59	Formazione di Cerasuolo (BO)		P					POSSIBILE	
LA60	Formazione di Cerasuolo (BP)		P					POSSIBILE	
LA61	Formazione di Cerasuolo (BQ)		P					POSSIBILE	
LA62	Formazione di Cerasuolo (BR)		P					POSSIBILE	
LA63	Formazione di Cerasuolo (BS)		P					POSSIBILE	
LA64	Formazione di Cerasuolo (BT)		P					POSSIBILE	
LA65	Formazione di Cerasuolo (BU)		P					POSSIBILE	
LA66	Formazione di Cerasuolo (BV)		P					POSSIBILE	
LA67	Formazione di Cerasuolo (BW)		P					POSSIBILE	
LA68	Formazione di Cerasuolo (BX)		P					POSSIBILE	
LA69	Formazione di Cerasuolo (BY)		P					POSSIBILE	
LA70	Formazione di Cerasuolo (BZ)		P					POSSIBILE	
LA71	Formazione di Cerasuolo (CA)		P					POSSIBILE	
LA72	Formazione di Cerasuolo (CB)		P					POSSIBILE	
LA73	Formazione di Cerasuolo (CC)		P					POSSIBILE	
LA74	Formazione di Cerasuolo (CD)		P					POSSIBILE	
LA75	Formazione di Cerasuolo (CE)		P					POSSIBILE	
LA76	Formazione di Cerasuolo (CF)		P					POSSIBILE	
LA77	Formazione di Cerasuolo (CG)		P					POSSIBILE	
LA78	Formazione di Cerasuolo (CH)		P					POSSIBILE	
LA79	Formazione di Cerasuolo (CI)		P					POSSIBILE	
LA80	Formazione di Cerasuolo (CJ)		P					POSSIBILE	
LA81	Formazione di Cerasuolo (CK)		P					POSSIBILE	
LA82	Formazione di Cerasuolo (CL)		P					POSSIBILE	
LA83	Formazione di Cerasuolo (CM)		P					POSSIBILE	
LA84	Formazione di Cerasuolo (CN)		P					POSSIBILE	
LA85	Formazione di Cerasuolo (CO)		P					POSSIBILE	
LA86	Formazione di Cerasuolo (CP)		P					POSSIBILE	
LA87	Formazione di Cerasuolo (CQ)		P					POSSIBILE	
LA88	Formazione di Cerasuolo (CR)		P					POSSIBILE	
LA89	Formazione di Cerasuolo (CS)		P					POSSIBILE	
LA90	Formazione di Cerasuolo (CT)		P					POSSIBILE	
LA91	Formazione di Cerasuolo (CU)		P					POSSIBILE	
LA92	Formazione di Cerasuolo (CV)		P					POSSIBILE	
LA93	Formazione di Cerasuolo (CW)		P					POSSIBILE	
LA94	Formazione di Cerasuolo (CX)		P					POSSIBILE	
LA95	Formazione di Cerasuolo (CY)		P					POSSIBILE	
LA96	Formazione di Cerasuolo (CZ)		P					POSSIBILE	
LA97	Formazione di Cerasuolo (CA)		P					POSSIBILE	
LA98	Formazione di Cerasuolo (CB)		P					POSSIBILE	
LA99	Formazione di Cerasuolo (CC)		P					POSSIBILE	
LA100	Formazione di Cerasuolo (CD)		P					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 alveo

Punti d'acqua e pericolosità d'instorcimento

Tipologia	Pericolosità	Nessuna 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** RETTE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

GENERAL CONTRACTOR: **COGIV** Consorzio Costruzioni Impresa Vialto

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

Trincea di Linea III Vallico da pk 28+324,23 a pk 28.632

Carta idrogeologica e dei punti d'acqua

GENERAL CONTRACTOR: **Cogiv** Ing. F. Mercuri
DIRETTORE LAVORI: _____
SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.
IGS1	02	E	CV	G7	TR1200	002	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione variazione	Autore	Data	Verificato	Data	Proprietà intellettuale	Data	IL PROGETTISTA
001	Prima emissione	COGIV	15/07/2013	PROGIV	15/07/2013	A. Piantoni	15/07/2013	[Signature]

Nome File: IGS1-02-001-PROGIV-000000000000
CUP: F3H92000000000