

CONTESTI IDROGEOLOGICI
IDENTIFICAZIONE PIEZOMETRI
IDENTIFICAZIONE PUNTO ACQUA

CONFINI AMMINISTRATIVI

CONFINI AMMINISTRATIVI

CONFINI AMMINISTRATIVI

CONFINI AMMINISTRATIVI

CONFINI AMMINISTRATIVI

CONFINI AMMINISTRATIVI

CONFINI AMMINISTRATIVI

CONFINI AMMINISTRATIVI

CONFINI AMMINISTRATIVI

CONFINI AMMINISTRATIVI

CONFINI AMMINISTRATIVI

CONFINI AMMINISTRATIVI

CONFINI AMMINISTRATIVI

CONFINI AMMINISTRATIVI

CONFINI AMMINISTRATIVI

CONFINI AMMINISTRATIVI

CONFINI AMMINISTRATIVI

CONFINI AMMINISTRATIVI

CONFINI AMMINISTRATIVI

CONFINI AMMINISTRATIVI

CONFINI AMMINISTRATIVI

CONFINI AMMINISTRATIVI

CONFINI AMMINISTRATIVI

CONFINI AMMINISTRATIVI

DATI CARATTERISTICI

DATI DI COSTRUZIONE

PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar

GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f = 0.72

TRATTO DA V5 A V29 f = 0.57

DIAMETRO PREVALENTE - 650.0 (DN)

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008

CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M. 17/04/2008

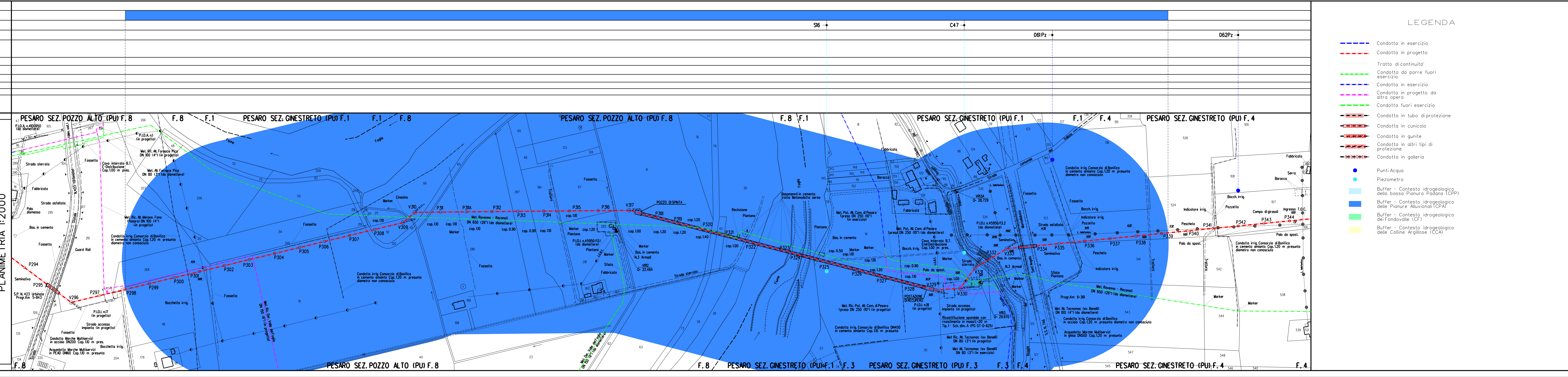
PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE

RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA

FASCE TERMORESTRINGENTI

IMPIANTO MUNTO DI CAVO TELE

PLANIMETRIA 1:2000



LEGENDA

- Condotta in esercizio (Blue dashed line)
- Condotta in progetto (Red dashed line)
- Tratto di continuità (Green dashed line)
- Condotta da porre fuori esercizio (Green solid line)
- Condotta in esercizio (Blue solid line)
- Condotta in progetto da altra opera (Pink dashed line)
- Condotta fuori esercizio (Green dashed line)
- Condotta in tubo di protezione (Black dashed line)
- Condotta in cunicolo (Black solid line)
- Condotta in guntite (Black solid line)
- Condotta in altri tipi di protezione (Black solid line)
- Condotta in galleria (Black solid line)
- Punti Acqua (Blue circle)
- Piezometro (Light blue circle)
- Buffer - Contesto idrogeologico della bassa Pianura Padana (CPP) (Light blue shaded area)
- Buffer - Contesto idrogeologico delle Pianure Alluvionali (CPA) (Blue shaded area)
- Buffer - Contesto idrogeologico del Fondovalle (CF) (Green shaded area)
- Buffer - Contesto idrogeologico delle Colline Argillose (CCA) (Yellow shaded area)

COROGRAFIA Scala 1:500.000

Nei Comuni di SAN GIOVANNI IN MARIGNANO, TAVULLIA, GRADARA, PESARO (SEZ. POZZO ALTO), PESARO (SEZ. PESARO), PESARO (SEZ. GINESTRETO), PESARO (SEZ. CANDELARA), MONTEBICCARDO

0	Mar. 2022	EMMISSIONE	DESCRIZIONE	L. RICCI	F. MARCHETTI	A. BRUNI
Rev	DATA	PROGETTISTA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
PROPRIETARIO	sham	PROGETTISTA	TECNICHE	COMPRESSA	CODEC TEC	
RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI			NR/17350/R-L01			20203
TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26"), DP 75 bar			PG-PL-9E-016			
5° TRONCO San Giovanni in Marignano - Pesaro			REVISIONE			0
AREE DI POSSIBILE INTERFERENZA CON OPERE DI CAPTAZIONE - STRALCIO CATASTALE - TRATTO 7 DA PK 85+515 A PK 87+180			FG			1
			DI			1
			SCALA			1:2000