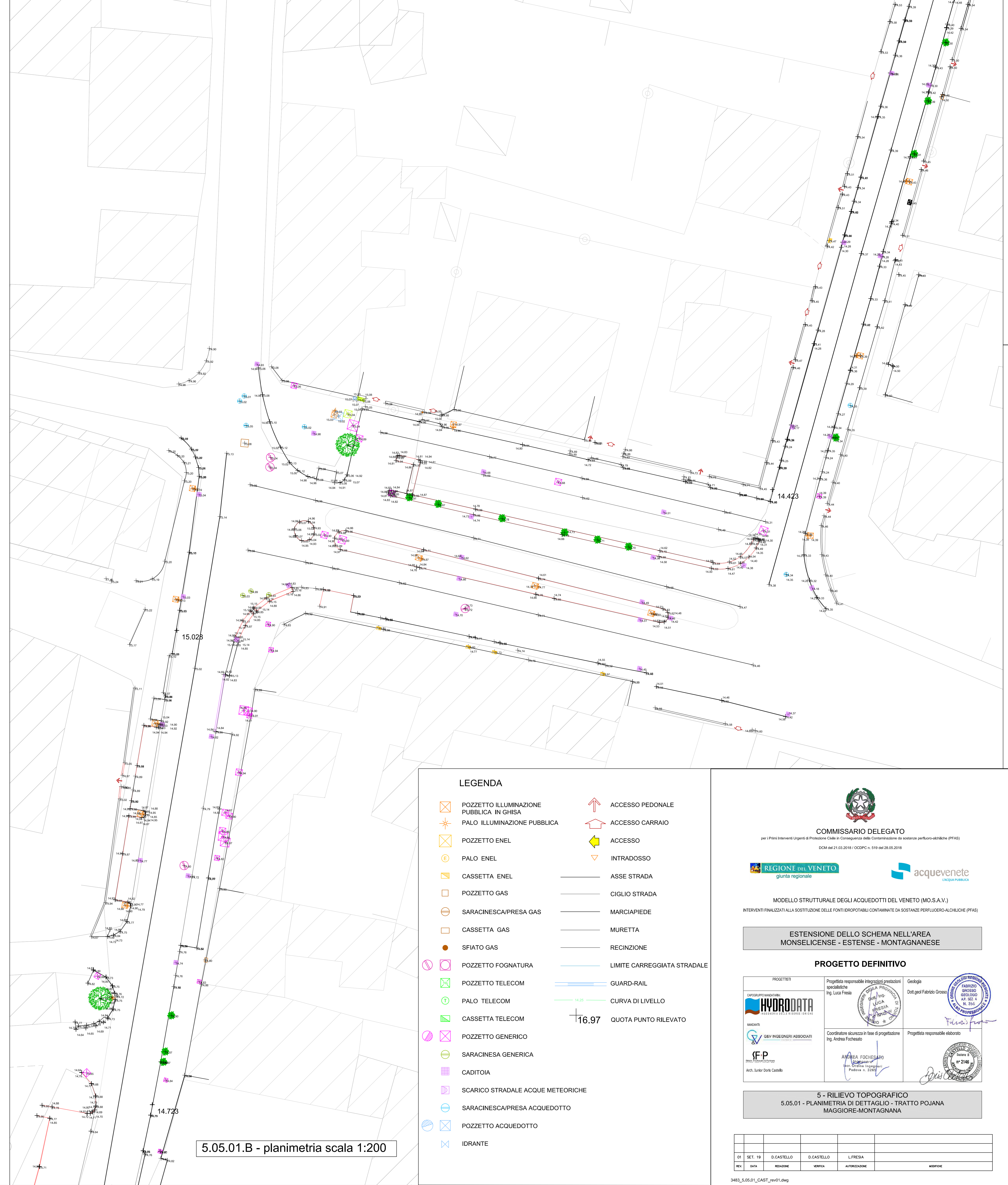


5.05.01.A - planimetria scala 1:200



5.05.01.B - planimetria scala 1:200

LEGENDA

POZZETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN GHISA	ACCESSO PEDONALE
PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA	ACCESSO CARRAIO
POZZETTO ENEL	ACCESSO
PALO ENEL	INTRADOSSO
CASSETTA ENEL	ASSE STRADA
POZZETTO GAS	CIGLIO STRADA
SARACINESCA/PRESA GAS	MARCIAPIEDE
CASSETTA GAS	MURETTA
SFIATO GAS	RECINZIONE
POZZETTO FOGNATURA	LIMITE CARREGGIATA STRADALE
POZZETTO TELECOM	GUARD-RAIL
PALO TELECOM	CURVA DI LIVELLO
CASSETTA TELECOM	QUOTA PUNTO RILEVATO
POZZETTO GENERIC	
SARACINESCA GENERIC	
CADITOIA	
SCARICO STRADALE ACQUE METEORICHE	
SARACINESCA/PRESA ACQUEDOTTO	
POZZETTO ACQUEDOTTO	
IDRANTE	

COMMISSARIO DELEGATO
per i Piani Interregionali di Protezione Civile e Cooperazione delle Comunità da Sostanze Perfluoroalchiliche (PFAS)
 DCM del 21.03.2018 / OCCPC n. 519 del 26.05.2018

giunta regionale

Liquida Pubblica

MODELLO STRUTTURALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL VENETO (M.O.S.A.V.)
 INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SOSTITUZIONE DELLE FONTI IDROPOTABILI CONTAMINATE DA SOSTANZE PERFLUOROALCHILICHE (PFAS)

**ESTENSIONE DELLO SCHEMA NELL'AREA
MONSELICENSE - ESTENSE - MONTAGNANESE**

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI CARIPROSPER S.p.A. ing. Luca Fieschi	Progettista responsabile integratori prestazioni specialistiche ing. Luca Fieschi	Geologia Dott. geol. Fabrizio Grossi	 ing. Fabrizio Grossi
COORDINATI Arch. Ester Doris Castell	Coordinatore tecnico in base di progettazione ing. Andrea Focisato	Progettista responsabile elaborato	 ing. Andrea Focisato

**5 - RILIEVO TOPOGRAFICO
5.05.01 - PLANIMETRIA DI DETTAGLIO - TRATTO POJANA
MAGGIORE-MONTAGNANA**

DI	SET. 19	D. CASTELLO	D. CASTELLO	LFRESA	
REV.	DATA	MODIFICAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	WORKFLOW

3483_5.05.01_CAST_rev01.dwg