## Nº 4 CORRENTI Ø14 SUPERIORI Nº 4 CORRENTI Ø14 INFERIORI POSIZIONE 1 FERRI DI RIPRESA 2012/20" (L=2.00mt) 100 PIANO GOLENA 100 100 FONDAZIONE PER NUOVO MURO PERIMETRALE C.NA CONSOLATA 100 POSIZIONE 2 STAFFA (1st Ø10/20" LUNGHEZZA 5.00 ML) 180 20 50 1 STAFFA Ø10/25 50 30 40 MAGRONE FONDAZIONE MURO CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE MINIMA C12/15 180 8 Ø16/ml POSIZIONE 8 CORRENTI 2010/20" (L=2.00mt) 200 190 CORDOLO FONDAZIONE MANTELLATA IN LASTRONI (Sp min cm 20) GEOCOMP TRIDIMENS 10 SIONALE RICARICA ED INTASAMENTO CON TERRENO MANTELLATA LATO GOLENA CORDOLO IN C.A. CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE MINIMA C32/40 MAGRONE CORDOLO DI FONDAZIONE CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE MINIMA C12/15 Geom. Eligio DI MASCIO Geol. Alessandro ROSSO PROGETTISTA COORDINATORE Ing. Carmelo PAPA PROGETTISTI (AL-E-1775) LAVORI DI ARRETRAMENTO ARGINE IN SINISTRA OROGRAFICA DEL FIUME PO IN LOCALITA' "C.NA CONSOLATA" DEL COMUNE DI CASALE MONFERRATO (AL). CUP B39H1000480001 CARPENTERIA E TABELLA DEI FERRI OPERE IDRAULICHE DI 2^ CATEGORIA -UFFICIO OPERATIVO DI CASALE MONFERRATO POSIZIONE 4 RETE ELETTROSALDATA PROGETTO ESECUTIVO Geom. Giacomo NEZZO Istr. Idr. Daniele SANGUIN Geom. Dario SAVINI Coll. Idr. Andrea BERTAZZO COLLABORATORI PROGETTISTI Andrea BERTAZZO RETE ELETTROSALDATA (\$5mm a maglia cm 10x10) APO FIUME PO **REV. N° 1** 15/07/2015 **DATA** 15/07/2015 **REV. N° 2** 02/12/2015 **PERIZIA N.** 3287 **ELABORATO** 7\*\*

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Aptonio ARENA

**REV. N° 3** 08/08/2019