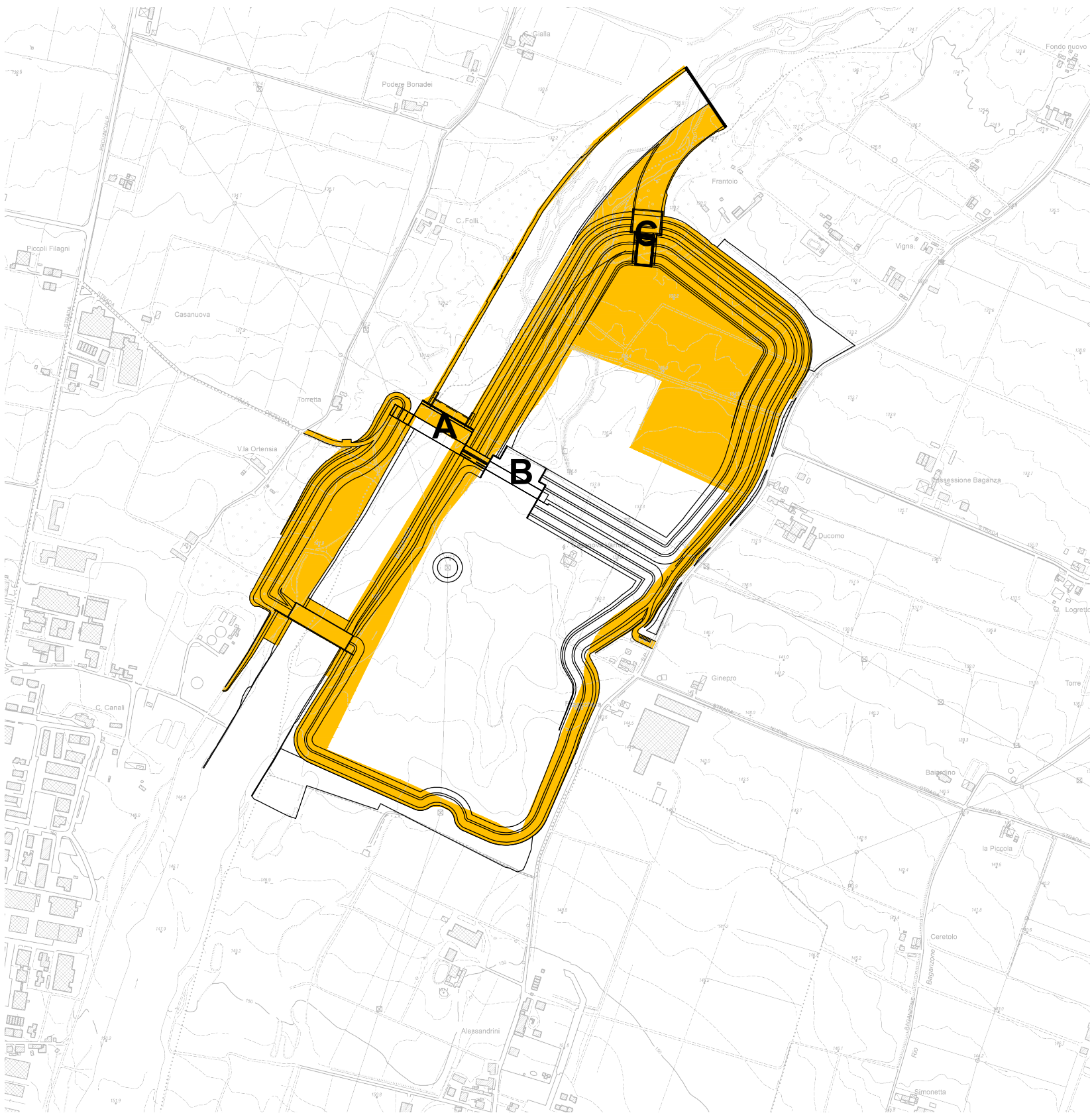


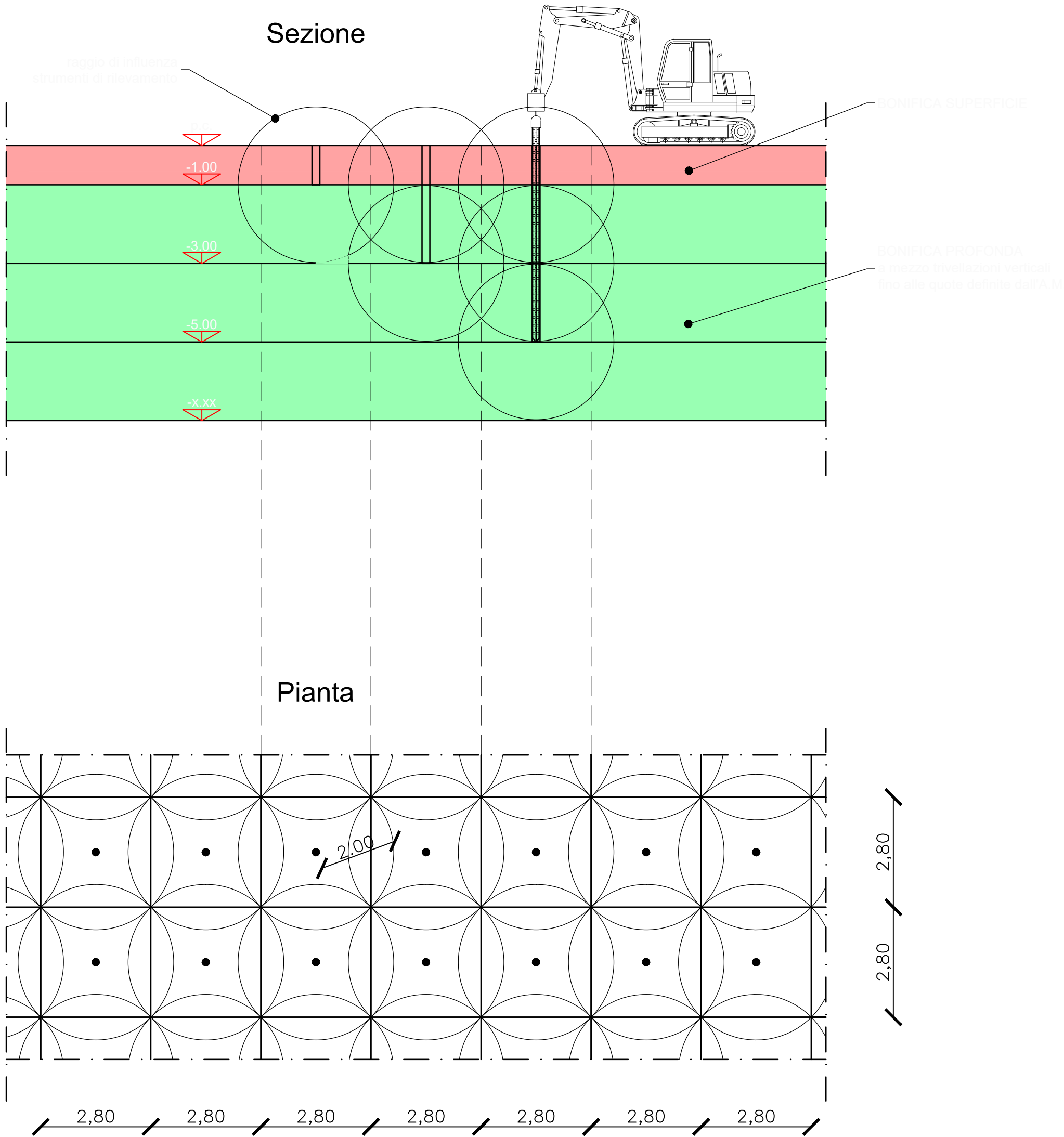
FASE DI CANTIERE 1:  
PREPARAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE E BONIFICA DA ORDIGNI BELLCI INESPLOSI (BOB)

scala 1:10'000



SCHEMA OPERATIVO BONIFICA IN PROFONDITA'

scala 1:100



Schema della Bonifica da Ordigni Bellici da effettuarsi in accordo con le prescrizioni esecutive di cui al Capitolato Speciale B.C.M (Bonifica Campi Minati) Nulla Osta dell'ufficio competente (5° Reparto Infrastrutture-Ufficio BCM di Padova). La Bonifica dovrà essere effettuata su tutte le aree interessate dagli interventi e/o movimentazione di mezzi operativi, con la sola esclusione di quelle già oggetto di escavazione e fino alle previste quote di progetto.







IL RESPONSABILE DELL'ATTIVITA' SPECIALISTICA  
Dott. Ing. Nicola Pessarelli  
(documento firmato digitalmente)



Via Garibaldi 75 - 43121 PARMA

CASSA DI ESPANSIONE DEL TORRENTE BAGANZA  
NEI COMUNI DI FELINO, SALA BAGANZA,  
COLLECCHIO E PARMA  
(PR-E-1047)

PROGETTO DEFINITIVO

A	11/2016	Prima emissione	CE	NP	DC
INDICE	DATA	MODIFICHE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
<div>SICUREZZA E CANTIERIZZAZIONE</div> <div>PLANIMETRIA DELLE INDAGINI PER LA BONIFICA</div> <div>DA ORDIGNI BELLCI INESPLOSI (BOB)</div>					
<div>IL RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:</div> <div><div><div>MANDATARIA</div><div>PROGETTAZIONE GENERALE ED IDRAULICA</div><div>MAJONE&amp;PARTNERS</div><div></div><div>Prof. Ing. Ugo Majone</div><div>Dott. Ing. Denis Cerlini</div><div>Dott. Ing. Marco Bellicchi</div><div>Dott. Ing. Nicola Pessarelli</div><div>Dott. Ing. Michele Ferrari</div><div>Dott. Ing. Gaetano Di Franca</div></div><div><div>MANDANTE</div><div>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</div><div>AMBITER</div><div></div><div>s.r.l.</div><div>società di ingegneria ambientale</div><div>Dott. Geol. Giorgio Neri</div><div>Dott. Amb. Gabriele Virgilli</div><div>Dott. Amb. Alessio Rivera</div><div>Dott. Amb. Ecol. Adelfa Sabatino</div><div>Dott. Nat. Silvia Del Fiore</div><div>Dott. Arch. Daniela Pisciotto</div><div>Dott. Leg. Rossana Valentini</div></div></div> <div><div><div>MANDANTE</div><div>ASPECTI GEOLOGICI ED IDROGEOLOGICI</div><div>E</div><div></div><div>INGENIERING GEOLOGY</div><div>Prof. Geol. Giovanni Paolo Beretta</div><div>Dott. Geol. Maurizio Nespoli</div><div>Dott. Geol. Monica Avanzini</div><div>Dott. Geol. Anna Cantoni</div><div>Dott. Marta Marocchi</div></div></div>			<div>PER IL R.T.P.</div> <div>Dott. Ing. Denis Cerlini</div> <div>(documento firmato digitalmente)</div>		
<div><div><div>MANDANTE</div><div>ANALISI DELL'ASTA FLUVIALE</div><div></div><div>Studio Prof. Ing.</div><div>Alberto Bizzarri</div><div>Prof. Ing. Alberto Bizzarri</div></div><div><div><div>MANDANTE</div><div>ASPECTI STRUTTURALI</div><div></div><div>Ing. Claudio Marcello S.r.l.</div><div>Dott. Ing. Carlo Claudio Marcello</div></div><div><div><div>MANDANTE</div><div>ASPECTI GEOTECNICI</div><div>colleselli</div><div></div><div>INGEGNERIA GEOTECNICA</div><div>Prof. Ing. Francesco Colleselli</div></div></div></div></div>			<div>IL R.U.P.:</div> <div>Dott. Ing. Mirella Vergnani</div> <div>(documento firmato digitalmente)</div>		
<div>CONSULENTI:</div> <div><div><div>MODELLOZIONE FISICA E NUMERICA</div><div>DICATEA - Università degli studi di Parma</div><div>(Prof. Ing. Paolo Mignosa)</div></div><div><div><div>ASPECTI ARCHEOLOGICI</div><div>ARIS Archeosistemi società Cooperativa</div><div>(Archeologa Lorenza Bronzoni)</div></div></div></div>					
<div>CODICE ELABORATO:</div> <div><div>B</div><div>A</div><div>G</div><div>2</div><div>0</div><div>7</div><div>S</div><div>I</div><div>C</div><div>D</div><div>P</div><div>L</div><div>0</div><div>2</div><div>A</div><div><div></div><div>indicata</div></div></div> <div><div>ID (1)</div><div>CAP. (2)</div><div>TIPO (3)</div><div>DOC. (4)</div><div>PROGR. (5-6) REV. (7)</div><div>SCALA</div></div>					
					<div>OTTOBRE</div> <div>2016</div>