

LEGENDA:

-  Fognatura cls 1500 rilevata nel corso del lotto 2
  -  Linea MT rilevata nel corso del lotto 2
  -  diaframma realizzato mediante tubi manchette
  -  diaframma profondità 5 m (da p.c.) in progetto
  -  diaframma profondità 10 m (da p.c.) in progetto
  -  diaframma in progetto da realizzare mediante tubi manchette
  -  capping già realizzato - MISP 2107
  -  capping MISP 2024 - da realizzare su aree verdi
  -  capping MISP 2024 - aree già pavimentate
  -  Bonifica area zona 1 (cfr. POB approvato, zona 1, cantiere 3, sub-cantiere 3.1) di cui si è ottenuta la certificazione con DET. D. 701 2018 del 08/02/2018
  -  aree interessate dalla presenza di rifiuti interrati
  -  linee trasferimento acque da pozzi a cisterne di accumulo, fuori terra
  -  linee trasferimento acque da pozzi a cisterne di accumulo, interrate
  -  pozzi di controllo falda zona 1
  -  pozzi di controllo falda zona 1 utilizzati per il monitoraggio della falda
  -  piezometro superficiale (10 m)
  -  piezometro profondo (22-25 m)
- NB: Prima di procedere alla progettazione esecutiva del capping sarà necessario effettuare il rilievo delle essenze arboree e valutare quali siano rimovibili e quali debbano invece essere mantenute



	<b>COMUNE DI PARMA</b> (PROVINCIA DI PARMA)																				
<b>OPERA:</b> <b>SITO CONTAMINATO IN LOCALITÀ "CORNOCCIO", IN COMUNE DI PARMA</b>																					
<b>PROGETTO OPERATIVO DI MESSA IN SICUREZZA PERMANENTE (AI SENSI DEL D.Lgs. 152/06)</b>																					
<b>OGGETTO:</b> VARIANTE SOSTANZIALE AL PROGETTO OPERATIVO DI MESSA IN SICUREZZA PERMANENTE E BONIFICA APPROVATO CON DELIBERA 1527/76 DEL 11/11/2010 RELATIVA ALLA ZONA 1 - CANTIERI 3.2 E 3.3	<b>ELABORATO:</b> <b>1.15</b> <b>Tav. 9</b>																				
<b>TITOLO:</b> STATO DI PROGETTO PLANIMETRIA IMPIANTO EMUNGIMENTO ACQUE DI FALDA	<b>CODICE PROGETTO:</b> --																				
	<b>SCALA:</b> <b>1:1000</b>																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><thead><tr><th>Rev.</th><th>Data</th><th>Descrizione</th><th>Red.</th><th>Contr.</th><th>Appr.</th></tr></thead><tbody><tr><td>01</td><td>21 ottobre 24</td><td>Modifica definizione progetto</td><td>S. Salotti</td><td>D. Salsi</td><td>C. Ugolini</td></tr><tr><td>00</td><td>05 aprile 23</td><td>Prima emissione</td><td>S. Salotti</td><td>D. Salsi</td><td>C. Ugolini</td></tr></tbody></table>	Rev.	Data	Descrizione	Red.	Contr.	Appr.	01	21 ottobre 24	Modifica definizione progetto	S. Salotti	D. Salsi	C. Ugolini	00	05 aprile 23	Prima emissione	S. Salotti	D. Salsi	C. Ugolini			
Rev.	Data	Descrizione	Red.	Contr.	Appr.																
01	21 ottobre 24	Modifica definizione progetto	S. Salotti	D. Salsi	C. Ugolini																
00	05 aprile 23	Prima emissione	S. Salotti	D. Salsi	C. Ugolini																
<b>IREN Ambiente S.p.A.</b> Sede Legale Strada Borgoforte, 22 29122 Piacenza  Tel: 0523. 605026 Fax 0523. 505128 e-mail: iren@gruppoiren.it www.gruppoiren.it	<b>Redatto</b>  <b>AP Srl</b> Via G. Beati 7/a 29122 PIACENZA Tel./Fax 050/741253 C.F. e P.I. 01658670334	 <b>Progettista:</b> Ing. Samuele Salotti - iscritto all'Ordine degli ingegneri di Piacenza																			

c:\3317\Comune di Parma - Proc. 24/10/2024 0277999\_B SI attesta che la presente copia digitale è conforme all'originale digitale ai sensi dell'art. 23-bis del D.lgs. n. 82/2005. Il corrispondente documento informatico originale è conservato negli archivi di Comune di Parma