


















	<p>POZZETTO ACQUE NERE ESISTENTE</p>	 <p>POZZETTO DI COLLEGAMENTO CON UTENZA DOMESTICA 50X50 CON CHIUSINO IN GHISA</p>
	<p>RETE ACQUE NERE ESISTENTE CONDOTTA IN P.V.C. 200</p>	 <p>POZZETTO DI CONTROLLO PRIVATO UTENZA DOMESTICA 40X40 CM</p>
	<p>POZZETTO ACQUE BIANCHE ESISTENTE</p>	 <p>PLUVIALE 100MM</p>
	<p>RETE ACQUE BIANCHE ESISTENTE CONDOTTA IN P.V.C. 200</p>	 <p>POZZETTO DI CONTROLLO PRIVATO SCOLO ACQUE BIANCHE 40X40CM IN PVC</p>
	<p>RETE ACQUE NEREIN PROGETTO -TUBO STRUTTURATO DI POLITILENE AD ALTA DENSITA' IN CONFORMITA' ALLA NORMA EN 13476 TIPO B FI 200</p>	 <p>RETE ACQUE NEREIN PROGETTO -TUBO STRUTTURATO DI POLITILENE AD ALTA DENSITA' IN CONFORMITA' ALLA NORMA EN 13476 TIPO B FI 150 ALLACCIO UTENZE PRIVATE</p>
	<p>RETE ACQUE BIANCHE IN PROGETTO - TUBO STRUTTURATO DI POLITILENE AD ALTA DENSITA' IN CONFORMITA' ALLA NORMA EN 13476 TIPO B FI 200</p>	 <p>AREA LINEARE DI MITIGAZIONE FUNZIONALE AL DRENAGGIO DELLE ACQUE</p>
	<p>POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS PREFABBRICATO DELLE DIMENSIONI 80X80 CM , CON CHIUSINO CIRCOLARE IN GHISA</p>	 <p>AREA DI MITIGAZIONE FUNZIONALE AL DRENAGGIO DELLE ACQUE</p>
	<p>POZZETTO DI ISPEZIONE IN LINEA IN CLS PREFABBRICATO 100X100 CM CON CHIUSINOIN GHISA DI 60CM</p>	 <p>conparto C2</p>
	<p>POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE BIANCHE IN CLS PREFABBRICATO DELLE DIMENSIONI 80X80 CM , CON CHIUSINO CIRCOLARE IN GHISA</p>	 <p>superfici di progetto in funzione della visibilità. SONO LE PARTI DI SUP PRIVATA DESTINATA ALLA VIABILITA'</p>
	<p>POZZETTO DI DERIVAZIONE ACQUE BIANCHE IN CLS PREFABBRICATO DELLE DIMENSIONI 80X80 CM , CON CHIUSINO CIRCOLARE IN GHISA ABBINATO A GRIGLIA DI RACCOLTA</p>	
	<p>AREA DI MITIGAZIONE FUNZIONALE SONO FUNZIONALI ALLO STUDIO DELL'INVARIANZA IDRAULICA</p>	

 <p style="text-align: center;">COMUNE DI OSSÌ UNIONE DEI COMUNI DI COROS</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO URBANO DI PIANO ATTUATIVO IN UN COMPARTO COMPRENDENTE UN'AREA CRU1 E UN AREA C2 COME RIPORTATO NELLA CARTOGRAFIA DI PROGETTO</p>		
<p>TAVOLA 08</p>	<p>ELABORATI</p> <p style="text-align: center;">IMPIANTO ACQUE NERE E ACQUE BIANCHE SEZIONI</p>	
<p>SCALA</p>	<p>1:500 1:200</p>	
		
<p>COMMITTENTI</p> <p>Giacomina Silvana Albanese Salvina Dore Maria Graziella</p> <p>Mudadu Gavina Mudadu Luigia Mudadu Giovanni Mudadu Vittorio Mudadu Nadia</p> <p>Martinez Rita Rugiu Mario</p> <p>Macciocu Anna Maria</p> <p>Scavio Francesco Michele Antonio</p> <p>Carta Giuseppe</p> <p>Marongiu Milena</p>	<p>DATA 08/08/2019</p>	<p>TECNICI DI PROGETTAZIONE</p> <p>GEOMETRA MARCELLO MASIA</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> <p>ING. PIERGAVINO CHERCHI</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; text-align: center;">  </div>
	<p>DATA 22/08/2019 REV 01_02</p>	
	<p>DATA REV</p>	