


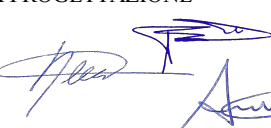


IDROLOGIA E IDRAULICA						DATA PROGETTO														
Corografia con indicazione dei bacini idrografici Tav. 1						23/03/2020														
FASE	AMBITO	TIPO	N° SCALA	FOLIO	REV.	SCALA														
PE	IDR	C O R	IDR020	1 7 2	0	1:10.000														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>DATA</th> <th>EMISSIONE</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</th> <th>NOTE</th> <th>STATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ing. GIUSEPPE BELLA</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Rev.	DATA	EMISSIONE	DESCRIZIONE	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	NOTE	STATO	1				Ing. GIUSEPPE BELLA			
Rev.	DATA	EMISSIONE	DESCRIZIONE	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	NOTE	STATO														
1				Ing. GIUSEPPE BELLA																
IL PROFESSIONISTA Ing. GIUSEPPE BELLA 			RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Giuseppe Piccione 																	
PROGETTISTA E D.L. Arch. Gino Montecchi 			COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE Geom. Paolo Orisi Geom. Santo Genovese Geom. Raffaele Avallone 																	
VISTI E APPROVAZIONI																				

SOTTOBACINO	Mq
A1.1	3.410.762
A1.2	817.182
A1.3	1.331.882
A1.4	2.114.221
A2.1	778.910
A2.2	2.369.793
A2.3	551.122
A2.4	1.735.704
A2.5	3.112.473
A2.6	1.968.378
A2.7	3.342.976

ATTRAVERSAMENTO SOTTOBACINO	COORDINATE
1.1	N= 36° 48' 55"; E= 14° 57' 24"
1.2	N= 36° 48' 38"; E= 14° 57' 40"
1.3	N= 36° 48' 16"; E= 14° 57' 57"
2.2	N= 36° 47' 09"; E= 14° 59' 37"
2.4	N= 36° 46' 53"; E= 15° 00' 11"
2.5	N= 36° 46' 41"; E= 15° 00' 36"
2.6	N= 36° 46' 12"; E= 15° 01' 04"
2.7	N= 36° 45' 50"; E= 15° 01' 33"
2.8	N= 36° 45' 26"; E= 15° 01' 53"
2.10	N= 36° 44' 12"; E= 15° 04' 31"