



CALCESTRUZZO			
TIPO DI STRUTTURE	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI CONSISTENZA	CLASSE D'ESPOSIZIONE
CALCESTRUZZI STRUTTURALI A CONTATTO LIQUAMI	C 32/40	S4 (fluida/slump 16-21 cm)	XC4 + XA2
CALCESTRUZZI STRUTTURALI NON A CONTATTO LIQUAMI	C 32/40	S4 (fluida/slump 16-21 cm)	XC4
STRATI DI PENDENZA E RIEMPIIMENTI	C 12/15	S3 (semifluida/slump 10-15 cm)	-
MAGRONE	C 12/15	S3 (semifluida/slump 10-15 cm)	-
dimensione max. inerte (resistente al gelo) 30 mm			

**PROGETTAZIONE**

**STUDIO DI INGEGNERIA  
ISOLA BOASSO & ASSOCIATI S.r.l.**  
Dott. Ing. Renzo ISOLA  
Dott. Ing. Riccardo ISOLA  
Dott. Ing. Paolo BOASSO  
Dott. Ing. Fabrizio RABAGLIO

**Corso Prestinari 86  
13100 VERCELLI (VC)**

Tel. 0039 0161 215214  
fax. 0039 0161 1895045  
[isola@boassoemail.it](mailto:isola@boassoemail.it)  
[isola@boassoassociati@legalmail.it](mailto:isola@boassoassociati@legalmail.it)  
[www.isola-boasso.it](http://www.isola-boasso.it)



Acqua Novara VCO Spa  
Via L. Triggiani n. 9  
28100 NOVARA

PROGETTO DEFINITIVO

Opzet:

AMPLIAMENTO  
DEPURATORE DI  
GRAVELLONA TOCE

Via Trattati di Roma  
Gravellona Toce (VB)

Data: Dicembre 2019	Rif. archivio: 002.19
---------------------	-----------------------

Scala  
1:50

TAV. n° FO.06.004a

Rev.	
1	

AGGIORNAMENT  
Revisione per validazione Bro

	DATA
	April 2023

Contente dell'Espresso

NUOVO REATTORE BIOLOGICO  
PIANTA E SEZIONI - tav 1 di 2

Il Responsabile  
Dott. Ing. Riccardo ISO

	<b>v</b>
--	----------

Ente destinatario:

100