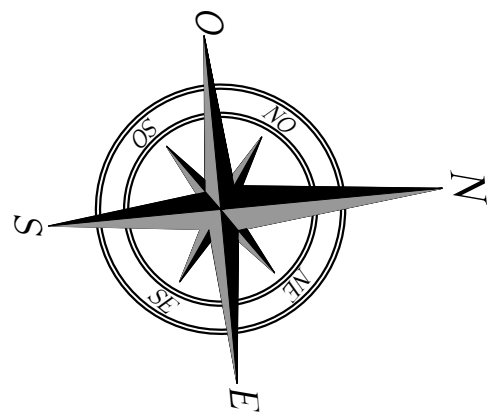


LEGENDA	
	PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE DPSH fino a 1-1,5 m di profondità in corrispondenza delle vasche biologiche e 5 m in corrispondenza della zona terziari e disinfezione finale.
	INDAGINE SISMICA MASW con sfondamento lineare di circa 50 m
	SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO (diametro 127 mm) a 18 m di profondità, con foro da allestire a piezometro e da usare per n.12 prove SPT e n.2 indagini scissometriche (vane test)



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 Fratellini 86
13100 VERCELLI (VC)
Tel. 0332 0161 210204
fax. 0332 0161 189045
isolaboasso@univ.it
www.isolaboasso.it



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

PROGETTO DEFINITIVO

AMPLIAMENTO
DEPURATORE DI
GRAVELLONA TOCE

Via Trattati di Roma
Gravellona Toce (VB)

Data: Dicembre 2019 Rif. archivio: 002.19

Scala: 1:200 TAV. n° FO.03.003

Rev.	AGGIORNAMENTI	DATA
1	Revisione per validazione Progetto Definitiva	Aprile 2020

Contenuto degli Elaborati

INDIVIDUAZIONE PUNTI PER PROVE GEOTECNICHE

Il Responsabile:
Dott. Ing. Riccardo ISOLA

* Riferimento all'Amministrazione

Vs. Rif. arch.:

Riproduzione o consegna a terzi
solo dietro specifica autorizzazione

Ente destinatario:

-