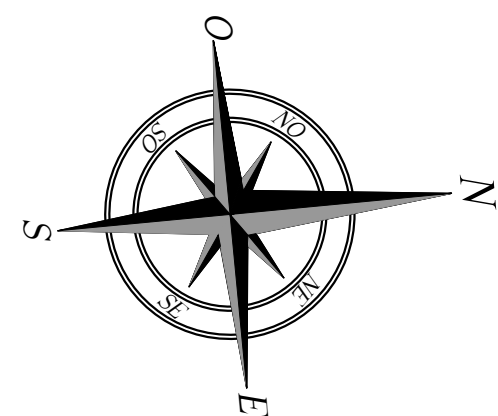


LEGENDA ESISTENTE	
MANUFATTI	
①	CABINA ENEL
②	GRIGLIATURA E SOLLEVAMENTO
③	DISSABBIATORE
④	VASCA DI OMOGENEIZZAZIONE
⑤	LOCALE COMPRESSORI
⑥	SEDIMENTATORE PRIMARIO
⑦	DENITRIFICAZIONE
⑧	NITRIFICAZIONE
⑨	SEDIMENTATORE SECONDARIO
⑩	EDIFICIO SERVIZI
⑪	STABILIZZAZIONE DEI FANGHI
⑫	LETTI D'ESSICCAMENTO
⑬	ISPESSITORE
⑭	SEDIMENTATORE FINALE
⑮	EDIFICIO CUSTODE
⑯	POZZO
⑰	LOCALE AUTOCLAVE
⑱	VASCA DI DISINFEZIONE CON PAA
⑲	PALAZZINA UFFICI
⑳	DOSAGGIO ACIDO PERACETICO
㉑	DOSAGGIO PAC
㉒	DISIDRATAZIONE FANGHI

MANUFATTI/OPERE	
LOTTO 1	
	ESISTENTI DA RIUTILIZZARE
	IN PROGETTO
LOTTE FUTURE	
	ESISTENTI DA RIUTILIZZARE
	IN PROGETTO



Nota: sarà cura dell'impresa esecutrice verificare tutte le quote dei manufatti esistenti

OPERE ELETTRICHE	
	PALO H8m FUORI TERRA COMPLETO DI PROIETTORE LED
	CAVIDOTTO DOPPIA PARETE
	POZZETTO CARRABILE
	CORDA DI RAME NUDO D.50
	DISPENSORE A CROCE L.1,5M
N.B.: DOVRANNO ESSERE REALIZZATI I COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI AI FERRI DI ARMATURA DI OGNI NUOVO MANUFATTO IN CEMENTO ARMATO.	
N.B.: LE SPECIFICHE DEI CAVIDOTTI E DEI DISPENSORI SONO INDICATE NEL DISCIPLINARE ELEMENTI TECNICI	

LEGENDA PROGETTO	
MANUFATTI	
①	MANUFATTO SGHIAIATORE
②	GRIGLIATURA GROSSOLANA
③	SOLLEVAMENTO INIZIALE
④	GRIGLIATURA FINE
⑤	DISSABBIATURA
⑥	SFIORO PORTATA > 30m
⑦	FUTURA SED. PRIMARIA E MANUFATTO DI RIPARTIZIONE
⑧	BIOLOGICO A CICLI ALTERNATI
⑨	EDIFICIO SOFFIANTI
⑩	DEFOSFATAZIONE CHIMICA
⑪	MANUFATTO DI RIPARTIZIONE
⑫	SEDIMENTAZIONE SECONDARIA
⑬	SOLLEVAMENTO FANGHI
⑭	TRATTAMENTI TERZIARI (FILTRI)
⑮	VASCA DI DISINFEZIONE CON PAA
⑯	TRATTAMENTO BOTTINI
⑰	ISPESSIMENTO CON RIPOSIZIONAMENTO TRITURATORE ESISTENTE A MONTE DELL'ISPESSITORE PER IL FANGO DI SUPERO
⑱	NUOVA CENTRIFUGA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE
⑲	NUOVO SISTEMA DI DOSAGGIO PAA
⑲	NUOVO LOCALE ELETTRICO
㉑	SOSTITUZIONE CABINA MT/BT
㉒	LETTI DI ESSICCAMENTO

TUBAZIONI E RETI INTERRATE	
	LIQUAMI
	BY-PASS GENERALE
	BY-PASS Q>30m
	FANGO RICIRCOLO
	FANGO SUPERO
	FANGO TERZIARIO
	ARIA COMPRESSA
	FLOCCULANTE
	LIQUAMI FASI FUTURE
	FANGHI PRIMARI FUTURI
	ARIA COMPRESSA(FUTURO)
	ACQUA DI SERVIZIO

PROGETTAZIONE
STUDIO DI INGEGNERIA
ISOLA ROSSO & ASSOCIATI S.r.l.
Dott. Ing. Renzo ISOLA
Dott. Ing. Riccardo ISOLA
Dott. Ing. Paolo ROASSO
Dott. Ing. Fabrizio RABAGLIO
Corso Prestinari 86
13100 VERCELLI (VC)
Tel. 0332 9185 210214
fax. 0332 9161 185045
isola@isola-rosso.it
www.isola-rosso.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° IE.03.001

Rev.	Revisione per	DATA
1	Revisione per	Aprile 2020

Contenuto degli Elaborati

Vs. Rif. arch.:

Riproduzione o consegna a terzi
solo dietro specifica autorizzazione

Ente destinatario:

PLANIMETRIA DI PROGETTO OPERE ELETTRICHE

Il Responsabile
Dott. Ing. Renzo ISOLA

* Rilasciato all'Amministrazione