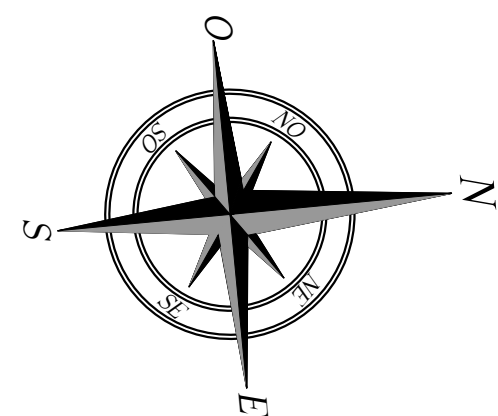


LEGENDA ESISTENTE	
MANUFATTI	
1	CABINA ENEL
2	GRIGLIATURA E SOLLEVAMENTO
3	DISSABBIATORE
4	VASCA DI OMOGENEIZZAZIONE
5	LOCALE COMPRESSORI
6	SEDIMENTATORE PRIMARIO
7	DENITRIFICAZIONE
8	NITRIFICAZIONE
9	SEDIMENTATORE SECONDARIO
10	EDIFICIO SERVIZI
11	STABILIZZAZIONE DEI FANGHI
12	LETTI D'ESSICAMENTO
13	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 FUTURI	
	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 DISPERSORI 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	ISPESMENTO 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
20	NUOVO LOCALE ELETTRICO
21	SOSTITUZIONE CABINA MT/BT
22	LETTI DI ESSICAMENTO

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@isolarosso.it
www.isolarosso.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