

PROGETTAZIONE

STUDIO DI INGEGNERIA
ISOLA BOASSO & ASSOCIATI S.r.l.

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
isolaboasso@email.it
isolaboassoassociati@legalmail.it
www.isolaboasso.it



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

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Oggetto

POTENZIAMENTO
STAZIONE DI DEFOSFATAZIONE
CHIMICA A SERVIZIO
DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE
DI NOVARA (NO)

Rif. archivio: 023.23

Scala

—

Elaborato. n°

FO.00.001

Rev.

00

AGGIORNAMENTI

Prima emissione — PFTE

DATA

Aprile 2025

Contenuto degli Elaborati

ELENCO ELABORATI

Il Responsabile

Dott. Ing. Riccardo ISOLA

Visto

Vs. Rif. arch.:

Riproduzione o consegna a terzi
solo dietro specifica autorizzazione

Ente destinatario:

—

* Riservato all'Amministrazione

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA (DLGS 36/2023) - Potenziamento stazione di defosfatazione chimica a servizio dell'impianto di depurazione di Novara

CODICE	TITOLO	Tipo	Scala	Formato	REV
RELAZIONI					
FO.00.001	Elenco elaborati	Relazione		A4	00
FO.01.001	Relazione tecnica generale	Relazione		A4	00
FO.01.002	Relazione di prefattibilità ambientale e paesaggistica	Relazione		A4	00
FO.01.003	Documentazione fotografica allo stato di fatto	Relazione		A4	00
FO.01.004	Relazione sulle interferenze	Relazione		A4	00
FO.01.005	Elenco delle apparecchiature elettromeccaniche	Relazione		A3	00
FO.01.006	Disciplinare descrittivo e prestazionale elementi tecnici - Apparecchiature elettromeccaniche	Relazione		A4	00
FO.01.007	Elenco dei prezzi unitari	Relazione		A4	00
FO.01.008	Analisi dei prezzi unitari	Relazione		A4	00
FO.01.009	Computo metrico estimativo e stima incidenza manodopera	Relazione		A4	00
FO.01.010	Quadro economico	Relazione		A4	00
SI.01.001	Prime indicazioni e misure per la stesura dei piani di sicurezza	Relazione		A4	00
SI.01.002	Computo metrico estimativo degli oneri della sicurezza	Relazione		A4	00
SI.01.003	Cronoprogramma dei lavori	Relazione		A2	00
SI.01.004	Piano preliminare di manutenzione dell'opera	Relazione		A4	00
GE.01.001	Relazione geologica	Relazione		A4	00
ST.01.001	Relazione tecnica delle strutture	Relazione		A4	00
ST.01.002	Relazione geotecnica e sulle fondazioni	Relazione		A4	00
ST.01.003	Tabulati di calcolo	Relazione		A4	00
ST.01.004	Disciplinare descrittivo e prestazionale elementi tecnici - Elementi strutturali	Relazione		A4	00
IE.01.001	Relazione tecnica impianti elettrici	Relazione		A4	00
IE.01.002	Disciplinare descrittivo e prestazionale elementi tecnici - Impianti elettrici	Relazione		A4	00
TAVOLE					
FO.02.001	Inquadramento territoriale su ortofoto	Tavola	varie	A1	00
FO.02.002	Inquadramento territoriale su CTR	Tavola	1:2000	A2	00
FO.02.003	Planimetria catastale	Tavola	1:1000	A2	00
FO.02.004	Piano Regolatore Generale	Tavola	varie	A1	00
FO.02.005	Carta dei vincoli ambientali - PAI pericolosità idrogeologica	Tavola	1:1000	A2	00
FO.02.006	Carta dei vincoli ambientali - PPR	Tavola	1:1200	A2+	00
FO.02.007	Carta dei vincoli ambientali - Rete Natura 2000	Tavola	1:4000	A2	00
FO.02.008	Carta dei vincoli ambientali - Zone vulnerabili da nitrati	Tavola	1:1000	A1	00
FO.02.009	Carta dei vincoli ambientali - Zonizzazione acustica	Tavola	1:2000	A2	00
FO.02.010	Carta dei vincoli ambientali - Uso del suolo	Tavola	1:1000	A2	00
FO.03.001	Stralcio planimetrico stato di fatto	Tavola	1:500	A1	00
FO.03.002	Stralcio planimetrico stato di progetto	Tavola	1:500	A1	00
FO.03.003	Schema funzionale di processo della nuova stazione di defosfatazione chimica	Tavola	-	A2	00
FO.03.004	Nuova stazione di defosfatazione chimica - Planimetria con indicazioni item	Tavola	1:100	A1	00
FO.03.005	Nuova stazione di defosfatazione chimica - Prospetti principali	Tavola	varie	A1	00
SI.02.001	Layout di cantiere	Tavola	1:650	A2+	00
ST.02.001	Disegni delle strutture - Defosfatazione chimica	Tavola	1:50	A2	00
IE.02.001	Planimetria cavidotti e rete di terra	Tavola	1:100	A0	00
IE.02.002	Schema a blocchi distribuzione di potenza	Tavola	-	A2	00
IE.02.003	Schema unifilare generale di potenza	Tavola	-	A3	00