

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.01.003
Rev.	AGGIORNAMENTI		DATA
00	Prima emissione — PFTE		Aprile 2025

Contenuto degli Elaborati

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLO STATO DI
FATTO

Il Responsabile
Dott. Ing. Riccardo ISOLA

Visto

Vs. Rif. arch.:

Riproduzione o consegna a terzi
solo dietro specifica autorizzazione

Ente destinatario:

—

* Riservato all'Amministrazione

Sommario

1	PREMESSA	2
2	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELL'IMPIANTO ALLO STATO DI FATTO	3
2.1	Area di intervento	3
2.2	Vista dell'area di realizzazione della zona di stoccaggio PAC.....	4
2.3	Viste aeree.....	5

1 PREMESSA

La presente relazione è parte integrante del progetto riguardante il “Progetto di fattibilità tecnica ed economica per il potenziamento dell’impianto di depurazione a servizio dell’agglomerato di Novara (NO)”.

Nel seguito si riporta il report fotografico che ha accompagnato la campagna dei sopralluoghi dell’impianto di depurazione alla sua consistenza attuale.

2 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELL'IMPIANTO ALLO STATO DI FATTO

2.1 Area di intervento



Figura 1 - Area di intervento

2.2 Vista dell'area di realizzazione della zona di stoccaggio PAC



Figura 2 – Vista dell'area di realizzazione della zona di stoccaggio PAC

2.3 Viste aeree



Figura 3 - Vista aerea dell'area di realizzazione della zona di stoccaggio PAC



Figura 4 - Vista aerea dell'area di intervento



Figura 5 - Vista aerea complessiva dell'area di intervento