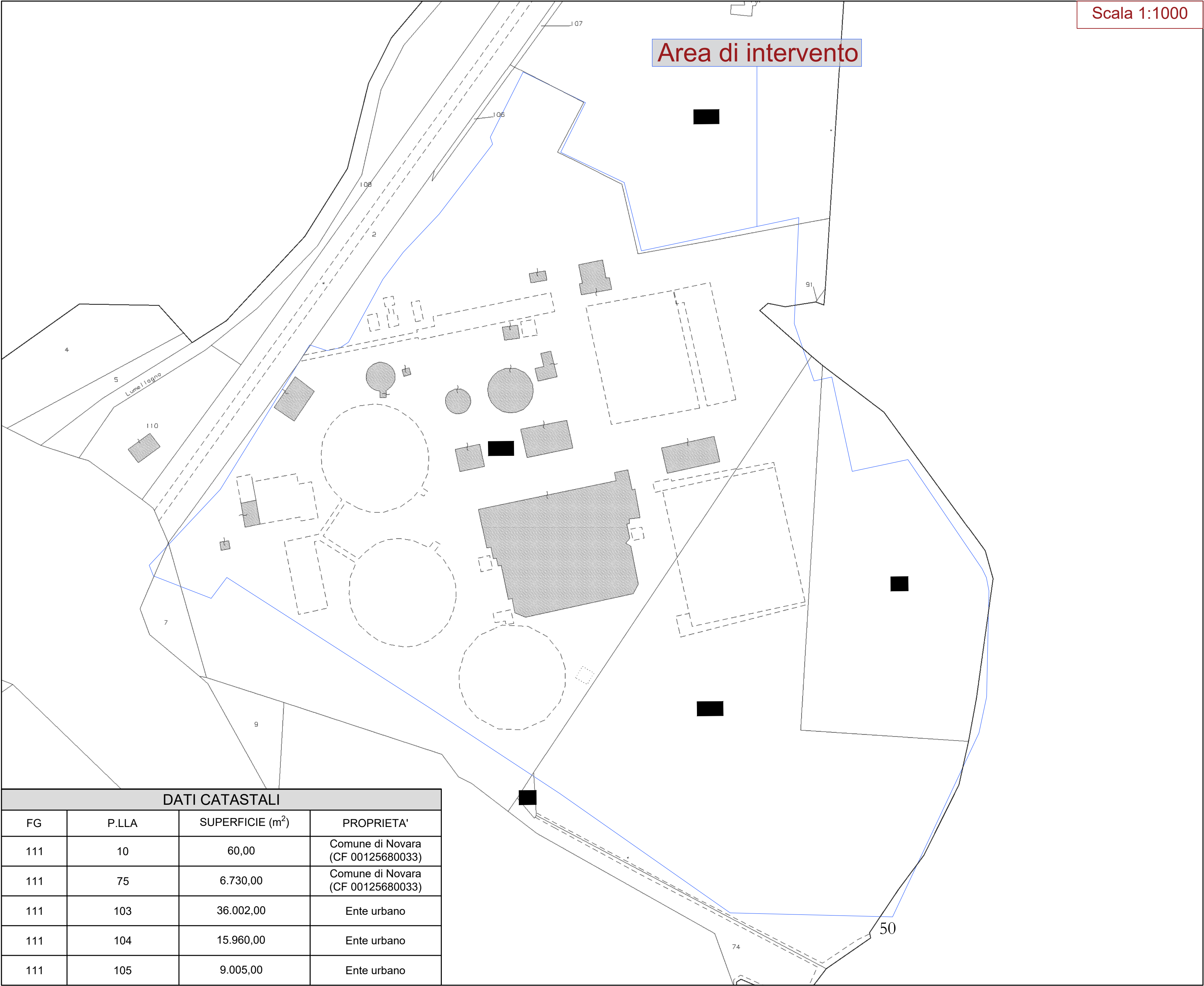


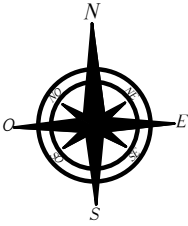
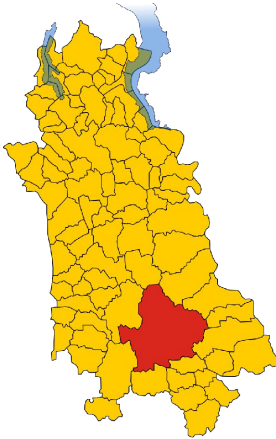
Planimetria catastale

Scala 1:1000

Area di intervento



| DATI CATASTALI | | | |
|----------------|-------|-----------------|-----------------------------------|
| FG | P.LLA | SUPERFICIE (m²) | PROPRIETA' |
| 111 | 10 | 60,00 | Comune di Novara (CF 00125680033) |
| 111 | 75 | 6.730,00 | Comune di Novara (CF 00125680033) |
| 111 | 103 | 36.002,00 | Ente urbano |
| 111 | 104 | 15.960,00 | Ente urbano |
| 111 | 105 | 9.005,00 | Ente urbano |



Area di intervento situata nel comune di Novara (NO)

Sistema di coordinate piane di riferimento:
WGS 84/UTM 32 EPSG:32632

Coordinate punto centrale area d'intervento :
468589.10 m E ; 5029880.50 m N

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 | 1:1000 | Elaborato. n° | FO.02.003 |
| Rev. | 00 | AGGIORNAMENTI Prima emissione – PFTE | DATA Aprile 2025 |

| | |
|--|-------|
| Contenuto degli Elaborati | |
| PLANIMETRIA CATASTALE | |
| Il Responsabile Dott. Ing. Riccardo ISOLA | Visto |

• Riservato all'Amministrazione

Vs. Rif. arch.:

Riproduzione o consegna a terzi
solo dietro specifica autorizzazione

Ente destinatario:

-