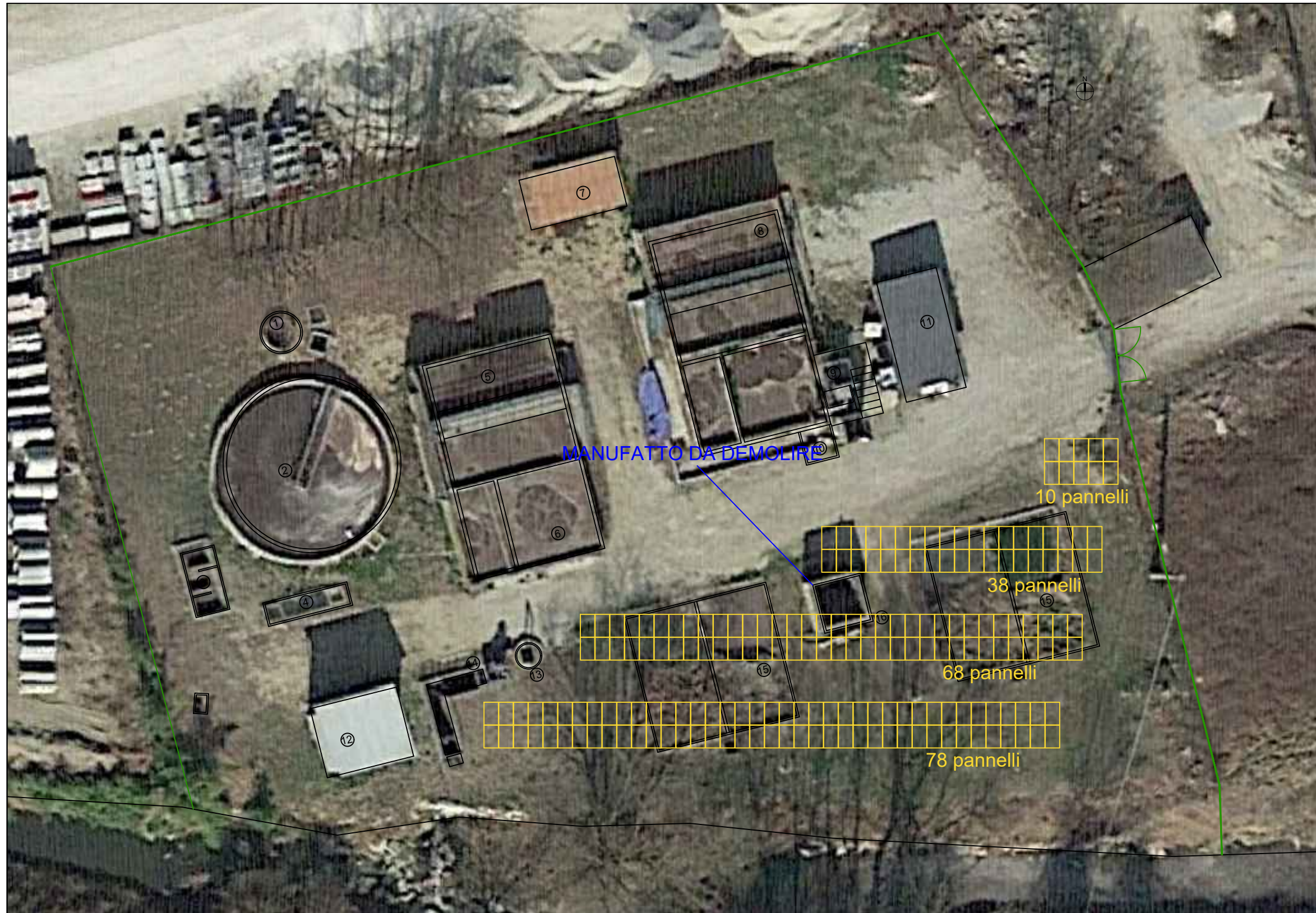


# AREA PANNELLO DA PROGETTO

sono previsti 194 pannelli  
 Potenza singolo pannello 410 W  
 Potenza totale in 79,54 kWp




- LEGENDA COMPARTI ESISTENTI**
- ① RICIRCOLO FANGHI
  - ② SEDIMENTATORE FINALE
  - ③ DISINFEZIONE
  - ④ MISURATORE DI PORTATA
  - ⑤ DIGESTORE AEROBICO DEI FANGHI
  - ⑥ OSSIDAZIONE SECONDO STADIO
  - ⑦ COMPRESSORI
  - ⑧ OSSIDAZIONE PRIMO STADIO
  - ⑨ ROTOSTACCIO
  - ⑩ DISSABBIATURA
  - ⑪ LOCALE CLORAZIONE E CAMPIONAMENTO
  - ⑫ LOCALE TECNICO
  - ⑬ SOLLEVAMENTO
  - ⑭ GRIGLIATURA GROSSOLANA
  - ⑮ LETTI DI ESSICCAMENTO
  - ⑯ POZZO FANGHI
  - RECINZIONE

- LEGENDA INTERVENTI IN PROGETTO**
- ☐ PANNELLI FOTOVOLTAICI



**PNRR - Misura M2C4 .I4.4**  
**Interventi per la razionalizzazione del sistema di**  
**collettamento e depurazione dei comuni del Roero.**  
**Dismissione impianti di depurazione di Canale Loc.**  
**Cimitero e potenziamento impianto di Canale Loc.**  
**Valpone - 1° Lotto**  
**CUP: J61D22000250006 - Cod. locale progetto 2444PIE76**

**COMMITENTE**




EGEA acque S.p.A.  
 Sede legale: Via Vivar, 2  
 Sede amministrativa: C.so N. Bilo, 8  
 12051 Alba (CN)

**PROGETTO ESECUTIVO**

ELABORATO	PRODOTTO ELABORATO	SCALA
E-A.41	PLANIMETRIA IMPIANTO Loc. Cimitero - PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU ORTOFOTO	1:100
CONSEGNA		
Dicembre 2024		

**L'APPALTATORE**



TECAM S.p.A.  
 Via Sesto, 11  
 12012 Ruffino (CN)  
 info@tec-am.it  
 www.tec-am.com

**I PROGETTISTI**



INGEGNERIA AMBIENTE Srl  
 Via del Conoscere 39  
 60015 Falconara Marittima (AN)  
 tel. +39 071 9162094

Ing. Enrico Maria Battistoni - Direttore Tecnico