

AREA PANNELLO DA PROGETTO

sono previsti 194 pannelli

Potenza singolo pannello 410 W

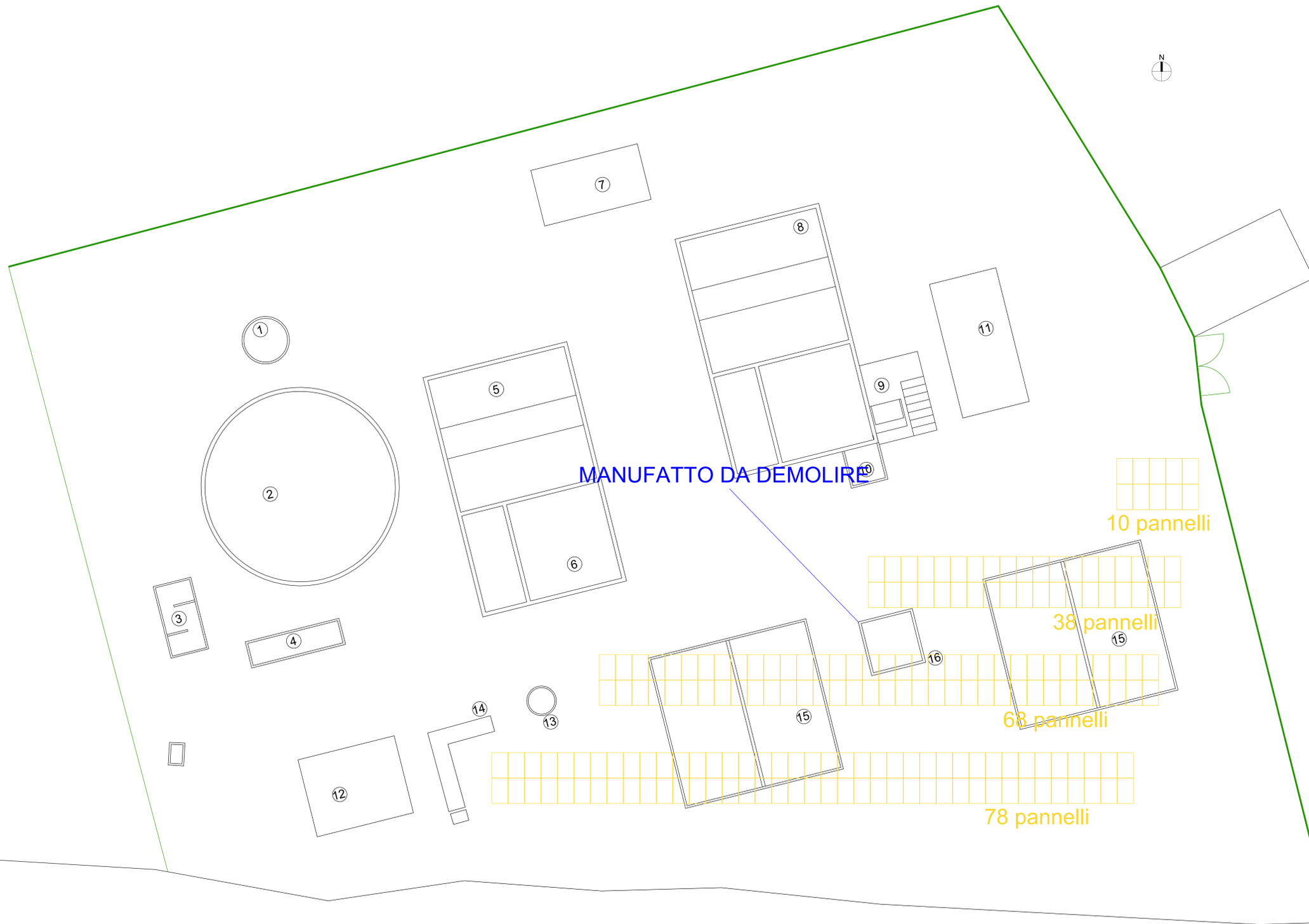
Potenza totale in 79,54 kWp

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 FOTVOLTAICI



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

COMITENTE:



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

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO E-A.40	TITOLO ELABORATO PLANIMETRIA IMPIANTO Loc. Cimitero - PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO	SCALA 1:100
CONSEGNA Dicembre 2024		

L'APPALTATORE:



TECAM S.r.l.
 Via Sesto, n° 2/A,
 24021 Albino (BG)
 info@tec-am.it
 www.tec-am.com

I PROGETTISTI:



INGEGNERIA AMBIENTE Srl
 via del Consorzio 39
 60015 Falconara Marittima (AN)
 tel. +39 071 9152094
 Ing. Enrico Maria Battistoni - Direttore Tecnico