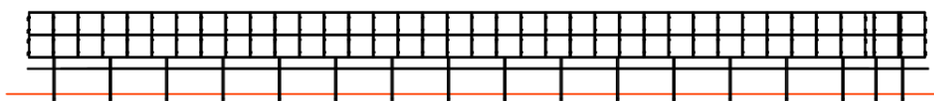
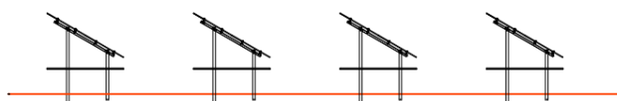


SEZIONE AA



SEZIONE BB



- 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



AREA PANNELLO DA PROGETTO
 sono previsti 194 pannelli
 Potenza singolo pannello 410 W
 Potenza totale in 79,54 kWp



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. Bilo, 8
 12051 Alba (CN)

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO	PRODOTTO ELABORATO	SCALA
E-A.42	PLANIMETRIA IMPIANTO Loc. Cimitero - SEZIONI IMPIANTO FOTOVOLTAICO	1:100
CONSEGNA		
Dicembre 2024		

L'APPALTATORE



TECAM S.p.A.
 Via Sesto, 11
 10121 Torino (TO)
 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

LA PROPRITA' DEL PRESENTE ELABORATO E' TUTELATA A TERMINI DI LEGGE. E' VIETATA QUALSIASI FORMA DI RIPRODUZIONE O DI COPIA NON AUTORIZZATA.