

AREA PANNELLO DA PROGETTO

sono previsti 178 pannelli

Potenza singolo pannello 450 W

Potenza totale in 80,10 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 - I° Lotto
CUP: J61D22000250006 - Cod. locale progetto 2444PIE76



PROGETTO ESECUTIVO

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

<p>TECAM S.p.A. Via Sarno, n° 2/A - 24021 Albino (BG) info@tec-am.it www.tec-am.com</p>	<p>INGEGNERIA AMBIENTE Srl via del Consorzio 39 60015 Falconara Marittima (AN) tel. +39 071 9152094</p> <p>Ing. Enrico Maria Battistoni - Direttore Tecnico</p>
--	---