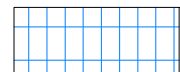






LEGENDA:

-  Grigliati e carpenterie metalliche
-  Coperture
-  Aree verdi
-  Recinzione impianto
-  Quota altimetrica punto rilevato

N.B.: Le quote sono in m e riferite al l.m.m.


Finanziato dall'Unione europea
 NextGenerationEU


MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

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

COMMITTENTE:

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

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO	TITOLO ELABORATO	SCALA
E-G.03	IMPIANTO DI DEPURAZIONE - PLANIMETRIA RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO	1:100
CONSEGNA		
Dicembre 2024		

<p>L'APPALTATORE</p>  <p>TEC-AM S.r.l. Via Serio, n° 2/A - 24021 Albino (BG) info@tec-am.it www.tec-am.com</p>	<p>I PROGETTISTI</p>  <p>Ingegneria Ambiente S.r.l. INGEGNERIA AMBIENTE Srl via del Consorzio 39 60015 Falconara Marittima (AN) tel. +39 071 9162094</p> <p style="text-align: center;">Ing. Enrico Maria Battistoni - Direttore Tecnico</p>
--	--