



<div>Proponente</div> <div><div><div><div>B</div><div>UZZI</div></div></div><div>Buzzi Unicem</div></div> <div>Buzzi Unicem S.r.l. Stabilimento di Vernasca (PC) Sede legale Via Luigi Buzzi 6 15033 Casale Monferrato (AL)</div>			
<div>Società di consulenza</div> <div>CAGEMINI ENGINEERING S.p.a.</div> <div><div>Capgemini</div><div>engineering</div></div> <div>Via di Torre Spaccata, 140 00173 ROMA www.capgemini-engineering.com/it/</div>			
<div>Progetto</div> <div>Realizzazione impianto WHR "Waste Heat Recovery"</div>	<div>Sito</div> <div>Stabilimento Buzzi Unicem di Vernasca (PC) Località Mocomero</div>		
<div>Oggetto</div> <div>STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE ai fini della verifica di assoggettabilità a VIA</div>			
<div>Codice</div> <div>Tav03_11</div>	<div>Titolo</div> <div>Inquadramento su Ortofoto</div>		
<div>Scala</div> <div>1:5.000</div>	<div>Formato</div> <div>A3</div>	<div>Revisione</div> <div>00</div>	<div>Data</div> <div>Settembre 2024</div>

- LEGENDA
- Stabilimento esistente Buzzi Unicem di Vernasca
 - Area realizzazione impianto WHR "Waste Heat Recovery"
 - Area del nuovo impianto WHR
 - Area dello Scambiatore di calore per impianto WHR
 - Moduli OCR, Backup Cooler e locali tecnici (Impianto WHR)
 - Impronta impianto scambiatore di calore
 - Area di intervento per la stabilizzazione del versante
 - Opera difesa collinare - collettamento acque

Ortofoto Anea 2023

