



LEGENDA	
	RETE RACCOLTA ACQUE METEORICHE ESISTENTE - AREA PAVIMENTATA
	RETE SCARICO ACQUE METEORICHE ESISTENTE - AREA PAVIMENTATA
	RETE RACCOLTA ACQUE METEORICHE IN PROGETTO - AREA PAVIMENTATA
	RETE RACCOLTA ACQUE METEORICHE IN PROGETTO - AREA STERRATA

COMUNE DI SESTU
CITTÀ METROPOLITANA DI CAGLIARI

**IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI INERTI
NON PERICOLOSI**
*Autorizzato in AUA con Provvedimento Unico SUAPE
n.125 del 08/02/2017*

Pratica:	Verifica preliminare ai sensi della D.G.R. 11/45 del 24/03/2021		
Progetto:	Modifica sostanziale AUA per ampliamento impianto di recupero inerti		
Interventi previsti:	<ul style="list-style-type: none">Ampliamento area pavimentata e area stoccaggio End of WasteModifica layout impianto di recupero di rifiuti inertiAmpliamento rete di raccolta e regimazione delle acque reflueAmpliamento impianto di trattamento delle acque reflueAmpliamento impianto di abbattimento polveri		
ELABORATO N. T.06	PLANIMETRIA GESTIONE DELLE ACQUE REFLUE		
SCALA 1:200			
DATA MAGGIO 2025			
<i>I Tecnici incaricati:</i>			
<i>Il Committente:</i> SCAVI FRATELLI ARGIOLAS SRL			
REV	NOME FILE	DATA	DESCRIZIONE
3			
2			
1			
0	T.06 - PLANIMETRIA GESTIONE DELLE ACQUE REFLUE REV01	MAGGIO 2025	PRIMA EMISSIONE