



	Vietato ai pedoni.		Estintore.
	Vietato fumare o usare fiamme libere.		Allestimento ponteggio.
	Divieto di accesso alle persone non autorizzate.		Pronto soccorso.
	Materiale infiammabile o alta temperatura (in assenza di un controllo specifico per alta temperatura).		Doccia sicurezza.
	Materiale esplosivo.		Lavaggio degli occhi.
	Sostanze velenose.		Impianti elettrici sotto tensione.
	Catichi sospesi.		Messa a terra.
	Pericolo generico.		Pericolo caduta.
	Tensione elettrica pericolosa.		Non passare sotto ponteggi.
	Rischio biologico.		Lavarsi le mani.
	Pericolo emissioni ventiche.		E' severamente proibito avvicinarsi agli scavi.
	Sostanze nocive o irritanti.		Vietato passare presenza scavatore.

- LEGENDA IMPIANTO DI PROGETTO**
- ① CABINA ELETTRICA
 - ② CANCELLO INGRESSO
 - ③ POZZETTO ARRIVO IMPIANTO
 - ④ MISURATORE DI PORTATA
 - ⑤ GRIGLIATURA GROSSOLANA E SFIORO 50M
 - ⑥ SOLLEVAMENTO INIZIALE
 - ⑦ GRIGLIATURA FINE E SFIORO 30M
 - ⑧ SOLLEVAMENTO REFLUI INDUSTRIA CAMPARI S.P.A.
 - ⑨ VASCA EQUALIZZAZIONE
 - ⑩ LOCALE COMPRESSORI
 - ⑪ LOCALE QUADRI ELETTRICI
 - ⑫ LOCALE NASTROPRESSA (servizio disidratazione esterno)
 - ⑬ DOSAGGIO DEFOSFATANTE
 - ⑭ VASCA BIOLOGICA
 - ⑮ SEDIMENTAZIONE SECONDARIA - Linea 1 esistente
 - ⑯ SEDIMENTAZIONE SECONDARIA - Linea 2 nuova
 - ⑰ DISINFEZIONE
 - ⑱ MISURATORE DI PORTATA E POZZO FISCALE
 - ⑲ ISPESITORE STATICO
 - ⑳ STABILIZZAZIONE AEROBICA
 - ㉑ PLATEA ALLOGGIO SOFFIANTI
 - ㉒ SCARICO

- LEGENDA OPERE ESISTENTI DEMOLITE**
- ④ POZZETTO ARRIVO IMPIANTO
 - ⑤ MISURATORE DI PORTATA E SFIORO 50M
 - ⑬ DEPOSITO/MAGAZZINO
 - ⑱ MISURATORE DI PORTATA

- LEGENDA CANTIERE**
- Campo Base (*)
 - Aree di stoccaggio terre e rocce da scavo
 - Aree di stoccaggio materiali e aree di lavoro
 - Aree di stoccaggio temporaneo rifiuti
 - Nuove realizzazioni
 - Nuove realizzazioni
 - Demolizioni e rimozioni
 - Fronte di scavo opere civili
 - Aree di scavo di sbancamento per la demolizione e la realizzazione delle opere civili di progetto
 - Aree di scavo a sezione obbligata per la posa delle linee interrato di progetto
 - Punto di raccolta per le emergenze
 - Via di accesso pedonali al cantiere
 - Via di accesso carrabile
- (*) Gli spostamenti tra il campo base e le aree di cantiere dovranno essere

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 - 1° Lotto
CUP: J61D22000250006 - Cod. locale progetto 2444PIE76

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

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO E-A.39b	TITOLO ELABORATO IMPIANTO DI DEPURAZIONE - LAYOUT DI CANTIERE Loc. Valpone	SCALA 1:100
CONSEGNA Dicembre 2024		

L'APPALTATORE: **TEC-AM** S.p.A. - Technologie Ambientali
 TEC-AM S.p.A.
 Via Sesto, n° 2/A - 24021 Alghero (SS)
 info@tec-am.it www.tec-am.com

I PROGETTISTI: **Ingegneria Ambiente S.r.l.**
 Ingegneria Ambiente S.r.l.
 60015 Falconara Marittima (AN)
 tel. +39 071 9162094

Ing. Enrico Maria Battistoni - Direttore Tecnico

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