



#### NOTE

- Tubazioni principali in Fe/Zn isolato con guaina AF=Sp,9mm - AC=Sp,13mm con percorso nel sottopavimento e incassate a parete
- Collettori Ø1" in ottone con rubinetti a sfera di arresto linea con raccordi autoadattabili per tubi in plastica o multistrato, rubinetti di scarico Ø1/2" con tappo e portagomma, e rubinetto di arresto su ciascuna derivazione Ø1/2".
- Prevedere collettori H2O fredda e acqua calda separati con cassetta da incasso munita di portella con chiave e finestrelle di aerazione.

#### LEGENDA

1	BE	BOILER ELETTRICO CON TERMOSTATO E GRUPPO DI SICUREZZA CON BICCHIERE DI SCARICO	
2	AF+AC	AC= H2O calda sanitaria - AF= H2O fredda sanitaria	
3		TUBAZIONI IN Acciaio zincato per alimentazione acqua Calda e Fredda NEL SOTTOPAVIMENTO e INCASSATE a PARETE isolate legge 10/91 con protezione antimiscelidico per l'acqua fredda	UNI 8863 SERIE MEDIA
4		TUBAZIONE POLIBUTILENE O MULTISTRATO RIVESTITO NEL SOTTOPAVIMENTO M+R	
5		COLLETTORE COMPLANARE SANITARIO, completo di intercettazioni	
POS. SIMB.			RIFERIMENTO



01		29-09-2006	Prima emissione	L. Florio	A. Panizza	G. Geddo
revisione		data	descrizione revisione	disegnato	verificato	approvato
<b>SOCIETA' DI PROGETTO:</b>		<b>TARANTO LOGISTICA S.p.A.</b>				
		 <b>AUTORITA' PORTUALE TARANTO</b>				
<b>Progettista</b>		<b>SINA</b>				
<b>Consulenti Progettisti</b>		<b>PROFERT S.R.L.</b> INGEGNERIA E SISTEMI				
Progetto n°		123-700				
Titolo		<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> <b>PIATTAFORMA LOGISTICA</b> <b>DEPOSITO A TEMPERATURA AMBIENTE</b> <b>IMPIANTO IDRICO-SANITARIO</b>				
Nome File		E:\UCG\33_FEV_01.DWG		Tipo doc.		LFD
derivato da		formato		A1		scala
1:500 - 1:50		foglio		1		di