

LEGENDA		
POS.	SIMB.	RIFERIMENTO
1		COLLETTORE COMPLANARE SANITARIO, COMPLETO DI INTERCETTAZIONI
2		TUBAZIONE POLIBUTILENE O MULTISTRATO RIVESTITO NEL SOTTOPAVIMENTO M+R
3	RS AF AC	NEL SOTTOPAVIMENTO ISOLATE LEGGE 10/91 CON PROTEZIONE ANTISTILLICIDIO PER L'ACQUA FREDDA TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO PER ALIMENTAZIONE ACQUA CALDA, FREDDA E RICIRCOLO AC= H2O CALDA SANITARIA - AF= H2O FREDDA SANITARIA - RS= RICIRCOLO SANITARIO
4		TUBAZIONE IN RAME ISOLATA LEGGE 10/91 CORRENTE A VISTA DA ISOLARE CON GUAINA DI POLIURETANO ESPANSO Sp. 19mm e RIVESTIMENTO IN LAMIERINO DI ALLUMINIO
5		TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO ISOLATA LEGGE 10/91 CORRENTE A VISTA DA ISOLARE CON GUAINA IN POLIURETANO ESPANSO Sp. 13mm E RIVESTIMENTO IN LAMIERINO DI ALLUMINIO

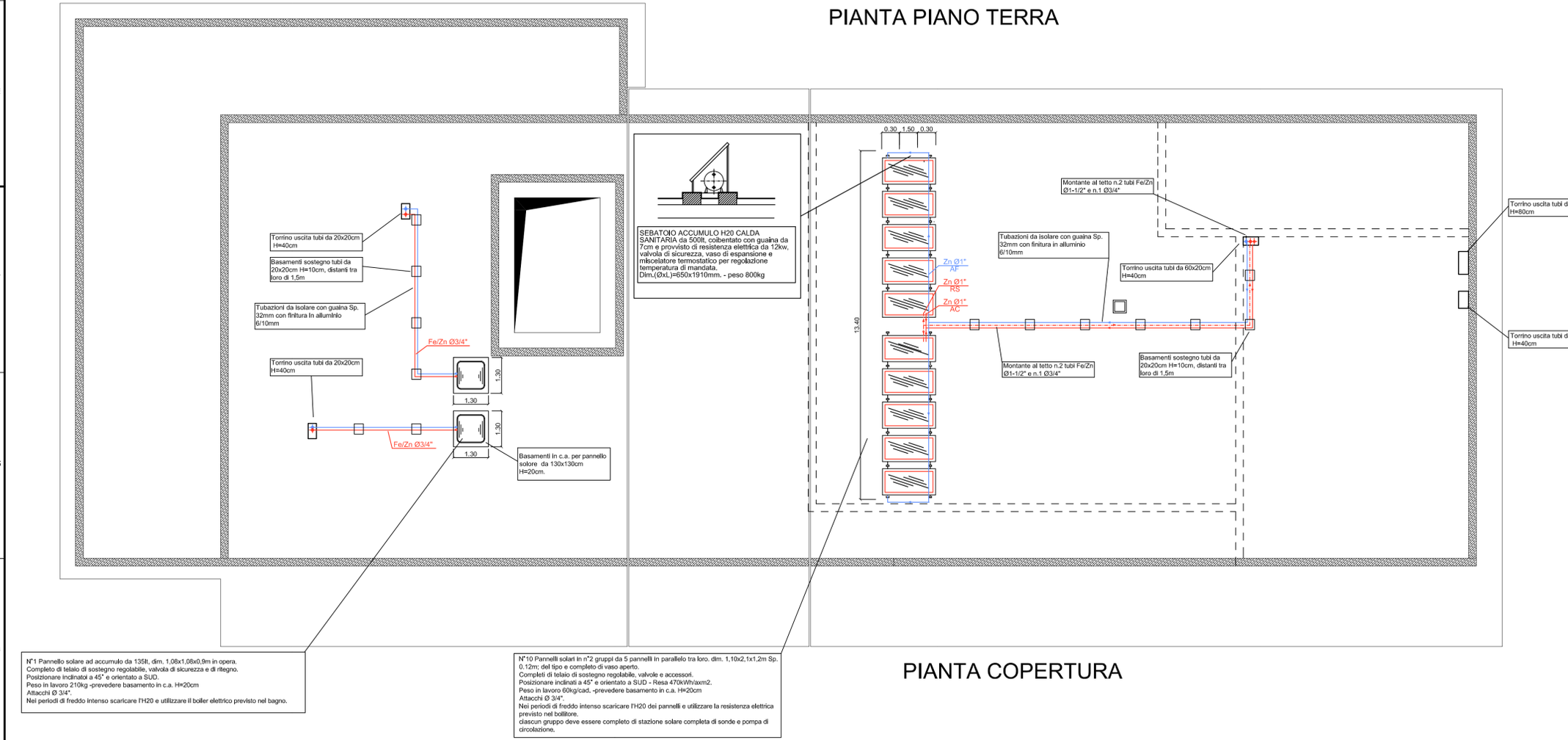
N.B. Controsoffitto rimovibile H=50cm nel Bar+Ristorante+Bagni+Spogliatoi+Docce
Sottofondo pavimento per passaggio tubi H=15cm

- Tubazioni principali in Fe/Zn isolato con guaina AF=Sp.9mm - AC+RS=Sp.13mm con percorso nel controsoffitto.
- Collettori Ø1-1/4" in ottone con rubinetti a sfera di arresto linea e collettore solare 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".
- Collegare in parallelo il boiler elettrico con i collettori solari prevedendo rubinetti a sfera di arresto, e rubinetti di scarico con tappo e portagomma, Ø1/2" sul collettore solare.
- Prevedere collettori H20 fredda e acqua calda separati con cassetta da incasso munita di portella con chiave e finestrelle di aerazione.

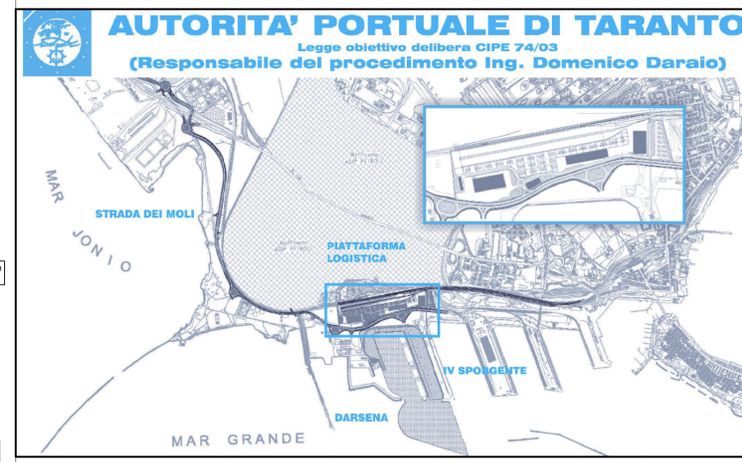
N.B. Controsoffitto rimovibile H=40cm nei Bagni
Sottofondo pavimento per passaggio tubi H=15cm

- Tubazioni principali in Fe/Zn isolato con guaina AF=Sp.9mm - AC+RS=Sp.13mm con percorso nel controsoffitto.
- Collettori Ø3/4" in ottone con rubinetti a sfera di arresto linea e collettore solare 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".
- Collegare in parallelo il boiler elettrico con i collettori solari prevedendo rubinetti a sfera di arresto, e rubinetti di scarico con tappo e portagomma, Ø1/2" sul collettore solare.
- Prevedere collettori H20 fredda e acqua calda separati con cassetta da incasso munita di portella con chiave e finestrelle di aerazione.

PIANTA PIANO TERRA



PIANTA COPERTURA



01	29-09-2006	Prima emissione	R.Ziliani	A.Panizza	G.Geddo
02	31-05-2006	Emissione in bozza	R.Ziliani	A.Panizza	G.Geddo
revisone	data	descrizione revisione	disegnato	verificato	approvato

SOCIETA' DI PROGETTO:
TARANTO LOGISTICA S.p.A.

PIASTRA PORTUALE DI TARANTO

Progettista: **SINA**

Consulenti Progettisti: **PROFERT S.p.A.**

Disegno n°: **123-700**

Titolo: **PROGETTO DEFINITIVO PIATTAFORMA LOGISTICA CASA CUSTODE, RISTORO E SERVIZI IMPIANTO IDRICO-SANITARIO**

Autore: **progetti ambiente**