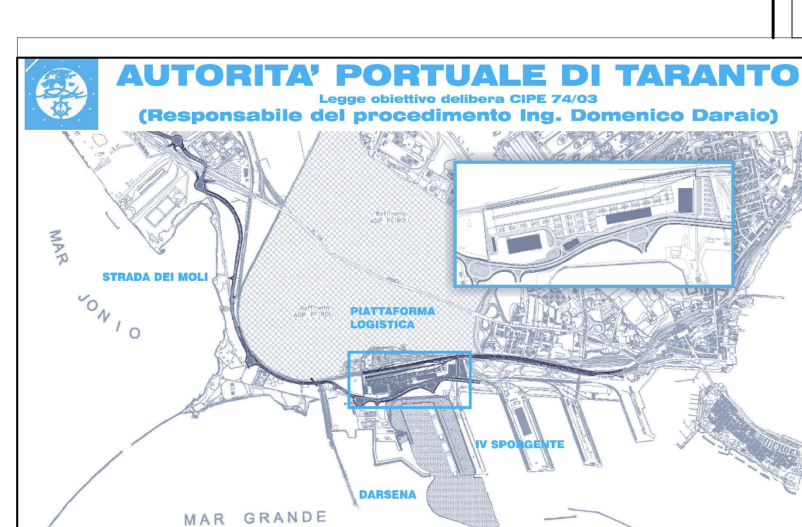




- N.B. Controsoffitto rimovibile H=30cm nei Bagni, nei Corridoio e nei Vani Scala Sottofondo pavimento per passaggio tubi H=15cm
 - Tubazioni principali in Fe/Zn isolato con guaina AF=Sp.9mm AC+RS=Sp.13mm con percorso in vano tecnico e nel controsoffitto.
 - Collettori Ø3/4" in ottone con rubinetti a 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
 - Prevedere collettori H20 fredda e acqua calda separati con cassetta da incasso munita di portella con chiave e finestrelle di aerazione.

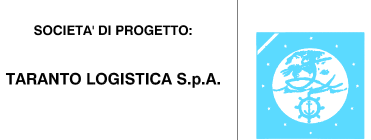


LEGENDA

RIFERIMENTO

UNI 8863 SERIE MEDIA

29-09-2006 Prima emissione R.Ziliani A Panizza 31-05-2006 Emissione in bozza R.Ziliani descrizione revisione verificato disegnato



AUTORITA' PORTUALE TARANTO



E, 1, U,C,G, I, 7,0,5,

PALAZZINA UFFICI

0 00 00 00 00 Lotto Opero Arg. T. do N° Codice documento

SINA SpA Milano 000 000 0 0 Cli.te Com. Liv. VdC

E1UCGI705_REV_01.DWG

IMPIANTO IDRICO-SANITARIO P.SI. e P.T.

PIASTRA PORTUALE DI TARANTO

PROGETTO DEFINITIVO PIATTAFORMA LOGISTICA

II Direttore Tecnico (Dott. Ing. Andrea PANIZZA)