



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Tubo in acciaio zincato saldato longitudinalmente con estremità filettate, conforme alla norma UNI EN 10255, posa sottopavimento.
	Tubazione rigida in polipropilene PP autoestinguente di colore grigio stabilizzato all'esposizione dei raggi UV, conforme alla norma UNI EN 1451-1, con giunzione a bicchiere e guarnizione in elastomero a doppio labbro con anello di ritegno, per scarichi di acque reflue, posa sottopavimento.
	Punto idrico singolo acqua fredda sanitaria dotato di valvola di sezionamento.
	Punto di scarico del terminale idrico sanitario.
	Contatore per acqua fredda, Calibro 1" Escluso dalla fornitura dell'impianto idrico dell'edificio.
	Pozzetti in calcestruzzo, retinati, prefabbricati, diarmati delle dimensioni 40 x 40 x 60 cm e con chiusura in cemento armato vibrocompreso non carrabili delle dimensioni 40 x 40 cm.

- NOTE:
- Gli allacci idrici ai singoli apparecchi sono tutti DN 20 o 1/2" (Adduzione idrica)
  - Ogni scarico di sanitario sarà dotato di sifone
  - I singoli allacci degli apparecchi sanitari sono i seguenti:  
Lavabo De 40  
Vaso De 110
  - Nel pozzetto di connessione dell'adduzione idrica con la rete acquedottistica sono presenti i seguenti componenti (descritti nell'elaborato ASFO1D17DXIT13D1001A-Schema funzionale):  
1. Contatore per acqua fredda  
2. Disconnettore di zona a pressione ridotta controllabile  
3. Filtro autoquante semiautomatico  
4. Riduttore di pressione

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)**

Stazione Caltanissetta Xirbi - Impianti meccanici  
 Layout Fabbricato Viaggiatori - Impianto idrico sanitario 2/3

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	17	PB	IT0101	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Minzone	Dicembre 2019	M. Damiani	Dicembre 2019	A. Falaschi	Dicembre 2019	A. Falaschi Dicembre 2019

File: RS3U.4.0.D.17.PB.IT.01.0.1.004.A.DWG n. Elab.: 17\_36

LAYOUT IMPIANTO IDRICO SANITARIO