



LEGENDA

Elemento	Descrizione
	Collettore con stacchi valvolati
	Valvola di intercettazione
	Salita al piano campagna
	Disconnettore idraulico
	Riduttore di pressione
	Contatore
	Tubazione di ventilazione (da prolungare fino alla copertura)
	Piletta di scarico a pavimento
	Pozzetto sifonato
	Scarico utenze
	Rubinetto sottolavabo con filtro per acqua calda / fredda
	Scaldabagno elettrico 15 litri
	Valvola a sfera
	Pozzetto di ispezione
	Stazione di sollevamento acque di scarico WC + Lavabo
	Valvola di ritegno
	Elettrovalvola

TABELLA ELEMENTI

Elemento	Caratteristiche
	Tubazione acqua fredda sanitaria
	Tubazione interrata acqua fredda sanitaria (PEAD)
	Tubazione acqua calda sanitaria
	Tubazione di scarico acque nere

NOTE

- Per il collegamento del disconnettore idraulico e del riduttore di pressione si faccia riferimento allo schema funzionale;
- La stazione di sollevamento porterà le acque di scarico al piano campagna dove saranno convogliate all'interno di una vasca IMHOFF che non è oggetto degli impianti meccanici;

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

Stazione Catenanuova

Impianti Meccanici - Impianto idrico sanitario
Layout

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	17	PB	IT0501	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E. Beilella	Dicembre 2019	M. Damiani	Dicembre 2019	F. Spadano	Dicembre 2019	A. Falaschi Luglio 2021
B	Emissione esecutiva	E. Beilella	Luglio 2021	M. Damiani	Luglio 2021	F. Spadano	Luglio 2021	

ITALFERR S.p.A.
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
Dott. Ing. ALFREDO FALASCHI
Ordine Ingegneri di Viterbo n. 363