



LEGENDA IMPIANTI IDRICO, SCARICO E ANTINCENDIO

Simbolo grafico	Descrizione simbolo	Codice EPU
SC	RETE DI SCARICO ACQUE NERE POSATA A PAVIMENTO, IN POLIETILENE (Pendenza ≥ 0,5‰): (ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO)	E01002
SC	RETE DI SCARICO ACQUE NERE INTERRATA, IN PVC (ALL'ESTERNO DELL'EDIFICIO)	E01005
SC	RETE DI SCARICO ACQUE NERE POSATA A SOFFITTO, IN POLIETILENE (Pendenza ≥ 0,5‰)	E01002
V	RETE DI VENTILAZIONE DEGLI SCARICHI POSATA A PAVIMENTO, IN PVC	E01005
V	RETE DI VENTILAZIONE DEGLI SCARICHI POSATA A SOFFITTO, IN PVC	E01005
	COLONNA DI SCARICO ACQUE NERE, IN POLIETILENE	E01002
	COLONNA DI VENTILAZIONE, IN PVC	E01005
	POZZETTO DI SCARICO A PAVIMENTO	NP.IM.43
	POZZETTO DI RACCORDO 60x60cm, con Prallunga e Chiusura in cls Armato - PROLLUNGA - CHIUSURA IN CLS ARMATO	C02073 C02075 C02076
XX TF	IDENTIFICAZIONE COLONNA MONTANTE XX= ACQUE NERE - H= NUMERO PROGRESSIVO	
C	LAVABO CLINICO	NP.IM.33 NP.IM.37
ADD	PUNTO DI ALIMENTAZIONE POLITRONA - PREDISPOSIZIONE PER: SC= ACQUE NERE, ADD= ACQUA ADDOLCITA, AC= ARIA COMPRESSA, V= VUOTO	
	COLONNA DI SCARICO O VENTILAZIONE, CON PROTEZIONE TAGLIAFUOCO REI 120, NELL'ATTRAVERSAZIONE DI SOLAIO	E0425
TF	ELEMENTO TAGLIAFUOCO REALIZZATO NELLE MODALITÀ E NEGLI SPESSORI TALI DA MANTENERE LE CARATTERISTICHE REI DELLA STRUTTURA ATTRAVERSA	E04025 E04026

NOTE

- IL PRESENTE ELABORATO È VALIDO SOLO PER GLI IMPIANTI MECCANICI. È DOVERE DELL'INSTALLATORE VERIFICARE LA CONGRUENZA CON L'ULTIMA VERSIONE DEGLI ELABORATI ARCHITETTONICI E STRUTTURALI.
- GLI ATTRAVERSAIMENTI DI STRUTTURE O PARETI REI SONO PROTETTI CON I DISPOSITIVI E NELLE MODALITÀ INDICATE IN CAPITOLATO ANCHE SE NON SPECIFICAMENTE RIPORTATO IN PIANTA.
- TUTTE LE OPERE IN CARPENTERIA METALLICA NECESSARIE PER L'INSTALLAZIONE DELLE CANALIZZAZIONI, QUALI STAFFE, SUPPORTI, PROFILATI E SIMILI, SONO COMPRESI NEGLI ONERI DI INSTALLAZIONE DELLE TUBAZIONI STESSE.
- LE TUBAZIONI DI SCARICO HANNO PENDENZA MINIMA 0,5% AI PIEDI DI TUTTE LE COLONNE DI SCARICO PREVEDERE TAPPI DI ISPEZIONE.
- SARÀ CURA DELL'IMPRESA ESECUTRICE VERIFICARE PRIMA DELLA POSA SOVRAPPOSIZIONI CON ALTRI IMPIANTI E PROPORRE PERCORSI ALTERNATIVI.
- LE TUBAZIONI DI SCARICO SARANNO PROTETTE DA DUNEI COLLARI TAGLIAFUOCO.
- GLI SCARICHI ALTIMETRICI E PLANIMETRICI DI PROGETTO PER GLI SCARICHI E LE VENTILAZIONI DOVRANNO ESSERE PRELIMINARMENTE VERIFICATI IN FASE DI REALIZZAZIONE DEI LAVORI.
- LE VENTILAZIONI SONO IN PVC, MENTRE GLI SCARICHI SARANNO IN PE PER LA PARTE INTERNA, IN PVC PER QUELLA ESTERNA AL FABBRICATO.
- GLI STAFFAGGI DOVRANNO ESSERE IN GRADO DI ASSORBIRE ANCHE LE AZIONI SISMICHE.

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

FIRMA / VERIFICA / VALIDAZIONE

SERVIZIO COMUNE TECNICO PATRIMONIALE  
AZIENDA U.S.L. FERRARA  
Via Cassini 35  
44100 Ferrara - Tel. 0532 218880

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Arch. Giovanni Peressotti

COMMITTEA: AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE DI FERRARA

DIRETTORE GENERALE  
Dr.ssa Monica Calamai

DIRETTORE SANITARIO  
Dr. Emanuele Ciotti

DIRETTORE AMMINISTRATIVO  
Dr.ssa Anna Gualandi

INTERVENTO  
**OSPEDALE "F.LLI BORSELLI" - BONDENO (FE)**  
**REALIZZAZIONE CASA DELLA SALUTE A BONDENO - SECONDA FASE**  
INTERVENTO N°762 DELL'ALLEGATO C1 ALL'ORDINANZA RER N°10 DEL 25/03/2015

PROGETTAZIONE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
PROGETTAZIONE EDILE-ARCHITETTONICA  
ARCH. MARCO RIZZOLI  
VIA ZACCHERINI ALVISI 3  
40138 BOLOGNA  
Tel. 051 0562811 - Fax 051 0544773  
Email: info@studio-rizzoli.it

PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI  
ING. PAOLO TRAPELLA - STEP ENGINEERING  
VIA PONTEDRADELLA, 87  
44123 FERRARA  
Tel. 0532 740050  
Email: segreteria@studio-step.it

PROGETTAZIONE STRUTTURE  
ING. ALDO BARBIERI - STUDIO ENARCO SRL  
ING. FILIPPO LORENZI - COLLABORATORE  
VIA DEL RONZONE, 1  
40122 BOLOGNA  
Tel. 051 552892  
Email: enarco@enarco.it

SICUREZZA  
ARCH. ANTONELLA ZENI  
CORSO ISONZO, 84  
44121 FERRARA  
Cell. 347 4508301  
Email: antozzen@libero.it

LIVELLO PROGETTUALE  
**PROGETTO ESECUTIVO**

OGGETTO ELABORATO  
**PROGETTO IMPIANTI MECCANICI  
IMPIANTO DI SCARICO - PIANTA PIANO SECONDO**

CODICE INDORE  
**CP1P02**

N. TAV.  
**PE M16**

SCALA  
1:100  
DATA  
30 GIUGNO 2021

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	REVISIONE
3				
2				
1				