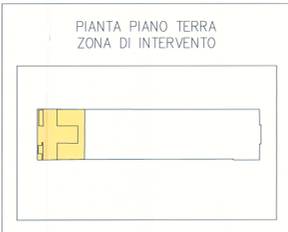


TUBAZIONE	FINITURA	IMPIEGO
PEAD TIPO GEBERT O SIMILARE		COLLETTORE PRINCIPALE DI SCARICO ACQUE NERE
PEAD TIPO GEBERT O SIMILARE		TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE NERE PER APPARATO SANITARIO (REF. ART. 113.10.1 E/D 113.2.1)
FOC		FOCATURE INTERRATE PER SCARICO ACQUE METEORICHE

LEGENDA IMPIANTO DI SCARICO	
	GRIGLIA CARRABILE IN ACCIAIO INOX
	POZZETTO CON CADITOIA IN GHISA 30x30 DEL TIPO CARRABILE
	POZZETTO IN CLS VIBRATO PER ISPEZIONE SCARICHI
	POZZETTO CON SISTEMA DI TRATTAMENTO E SEPARAZIONE OLI MINERALI



COMMENTI IMPIANTO DI SCARICO ACQUE NERE E METEORICHE

- POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS PREFABRICATO COMPLETO DI CHIUSO CARRABILE
- POZZETTO DI CAPTAZIONE ACQUA IN CLS PREFABRICATO CON SCARICO LATERALE COMPLETO DI GRIGLIA IN GHISA CARRABILE
- TUBAZIONE IN PEAD POSATA SOTTO PAVIMENTO
- SISTEMA DI TRATTAMENTO E SEPARAZIONE OLI MINERALI TIPO EUROMEC SO/C 15 DIM. 220x220x220(h)cm, OMOLOGATO PER 150 POSTI AUTO
- POZZETTO IN CLS PREFABRICATO CON CHIUSO DI ISPEZIONE CARRABILE, CON N.2 POMPE DI SOLELEVAMENTO TIPO ZENT SAMP 750/4/100 ADIT-E Ø=150/4, H=1400P, AL.M. 3/400V, POTASS. 6,5kW, COMPLETE DI DISPOSITIVO ACCOPPIAMENTO VERICALE, GALLEGGIANTE E QUADRO ELETTRICO DA UBICARE IN LOCALE ACCESSIBILE AL PERSONALE ADDETTO
- TUBAZIONE IN PEAD PERO SDR11 PER FLUIDI IN PRESSIONE STAFFATA A SOFFITTO O A PARETE E OPPORTUNAMENTE PROTETTA DAGLI URTI
- COLLEGAMENTO AL COLLETTORE ESTERNO DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE A SERVIZIO DELL'EDIFICIO
- CHIUSO SIFONATO IN PVC DIM. 25x25cm CON SCARICO DIAM. 110mm
- DISCESA TUBAZIONE DI SCARICO IN PEAD AL PIANO INFERIORE
- ARRIVO TUBAZIONE DI SCARICO IN PEAD DAL PIANO SUPERIORE COMPLETO DI ELEMENTO TAGLIAFUOCO REI 90 NELL'ATTRAVERSO DEL SOLAIO
- DISCESA TUBAZIONE IN PEAD ANCORATA AL PILASTRO PROTETTA CON STRUTTURA ANTIFURTO FINO A Ø14 1,80m P.F.
- POZZETTO DI CAPTAZIONE ACQUA IN CLS PREFABRICATO CON SCARICO DA FONDO COMPLETO DI GRIGLIA IN GHISA CARRABILE E SISTEMA CERTIFICATO REI 90 PER GARANTIRE LA COMPARTIMENTAZIONE DEL SOLAIO INTERPIANO
- TUBAZIONE STAFFATA NELL'INTERCAPIONE DELLE BOCCHE DI LUPO
- ELEMENTO TAGLIAFUOCO REI 90 DA POSARE NELL'ATTRAVERSO DELLE PARETI DIVISORE TRA DUE BOCCHE DI LUPO A SERVIZIO DEI DUE PIANI INTERPARI
- TUBAZIONE IN PEAD PERO SDR11 MONTANTE DAL 2° PIANO INTERPARI AL 1° PIANO INTERPARI COMPLETA DI ELEMENTO TAGLIAFUOCO REI 90 NELL'ATTRAVERSO DEL SOLAIO
- SISTEMA DI TRATTAMENTO E SEPARAZIONE OLI MINERALI TIPO EUROMEC SO/C 20 DIM. 220x220x220(h)cm, OMOLOGATO PER 200 POSTI AUTO
- POZZETTO IN CLS PREFABRICATO CON CHIUSO DI ISPEZIONE CARRABILE, CON N.2 POMPE DI SOLELEVAMENTO TIPO ZENT SAMP 1500/4/150 ADIT-E Ø=250/4, H=1600P, AL.M. 3/400V, POTASS. 13,6kW, COMPLETE DI DISPOSITIVO ACCOPPIAMENTO VERICALE, GALLEGGIANTE E QUADRO ELETTRICO DA UBICARE IN LOCALE ACCESSIBILE AL PERSONALE ADDETTO
- TUBAZIONE IN PEAD STAFFATA A SOFFITTO
- CANALE IN CLS VIBRATO CON TELAIO ZINCATO INCORPORATO COMPLETO DI GRIGLIA IN GHISA CLASSE D400, CON USATA TUBO VERTICALE
- PUNTO DI CAPTAZIONE SCARICO DA IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE
- GRIGLIA CARRABILE

Allegati tecnici all'Accordo di Programma
 Complesso Magazzini Silos a Trieste
 ai sensi degli artt. 19-20 L.R. 20 marzo 2008 n.7

Allegati parte integrante all'Accordo di Programma LR 20.3.2008, n.7, art. 19, comma 6 per il recupero e il riuso del complesso "Magazzini Silos" di Trieste

SILOS TRIESTE

COMUNE DI TRIESTE
 Area Urbanistica, Territoriale e Servizio Pianificazione Urbana
 4/4-106/2007
 2009-0011762

COMUNE DI TRIESTE
 Area Urbanistica, Territoriale e Servizio Pianificazione Urbana
 04 AGO 2009
 13563

Struttura di progettazione:
 ARCHITETTI
 PIAZZA S. GIUSEPPE 10, 34100 TRIESTE, TEL. +39 0432 200001, FAX +39 0432 200002
 STUDIO ARCHITETTICO "ARCHITETTI ASSOCIATI"

Struttura di progettazione:
 SEVERI S.p.A.
 VIA S. GIUSEPPE 10, 34100 TRIESTE, TEL. +39 0432 200001, FAX +39 0432 200002

TITOLO
ELABORATI ESPICATIVI OPERE IN CESSIONE PROGETTO DEFINITIVO - IMPIANTI TERMOMECCANICI

TUBAZIONE IN PEAD STAFFATA A SOFFITTO

PIANTA PIANO TERRA - ALLINEAMENTO 01-09 - IMPIANTO DI SCARICO ACQUE NERE E METEORICHE

Data Prima Emissione: 03/2008
 Eseguito: Nome: Data: Nome: Data: Approvato: Data:
 0 26/09/2008 EMISSIONE
 Nome: G. Menzoni
 Data: 26/09/2008

Eseguito: per ing. A. Busan
 Direttore dei Lavori: arch. A. Pavoni
 Firma: _____

Progettista: ing. A. Busan
 Firma: _____

Responsabile del Progetto: ing. A. Busan
 Firma: _____

Scala: 1:100
 Fm: 4977-SCA-03-03
4977-SCA-03
 VISTO: IL PRESIDENTE

