

CARICHI PAVIMENTAZIONE	
MAGAZZINO	600 KG/M ²

CARICHI COPERTURA	
NEVE	85 KG/M ²
CARICO ACCIDENTALE AGGIUNTIVO	40 KG/M ²
PERMANENTI (PROFILI - IMPERMEABILIZZAZIONE)	35 KG/M ²

FISSAGGIO PROFILI TRAPEZOIDALI

I PROFILI TRAPEZOIDALI VANNO FISSATI NELLE GOLE DI SORMONTO CON RIVETTI 4,8x9 OGNI 50cm

I PROFILI NEI 20 cm. DI SORMONTO VANNO FISSATI TRA DI LORO CON OTTO RIVETTI (4,8x9-18) - RIVETTO 4,8x9 (N°6) - RIVETTO 4,8x18 (N°2)

NELLE VELETTE DI TESTATA I PROFILI VANNO FISSATI OGNI GOLA CON UN TASSELLO Ø6x70

NELLE TRAVI CENTRALI I PROFILI VANNO FISSATI CON UN TASSELLO Ø6x70 OGNI GRECA PER I PRIMI 2 Mt.

POI UN TASSELLO Ø6x70 OGNI GRECA DI SORMONTO + UNO NELLE DUE GRECHE CENTRALI

PARTICOLARE VELETTA TESTA TRZ

INDICAZIONI SUI MATERIALI

BUL50	BULLONE MIL50 CON TESTA AD ANCORA CLS.4.6
PIA250	PIASTRA ZIGHERATA IN ACCIAIO S235JR EN 10027-1 ZINCATO ELETTROLITICAMENTE CON TESTA AD ANCORA
ANG16	ANGOLARE 120x120x10 L=300mm
TASSELLO Ø16	TASSELLO HSA M16 L=100mm

FISSAGGIO CON SALDATURA

PIA3

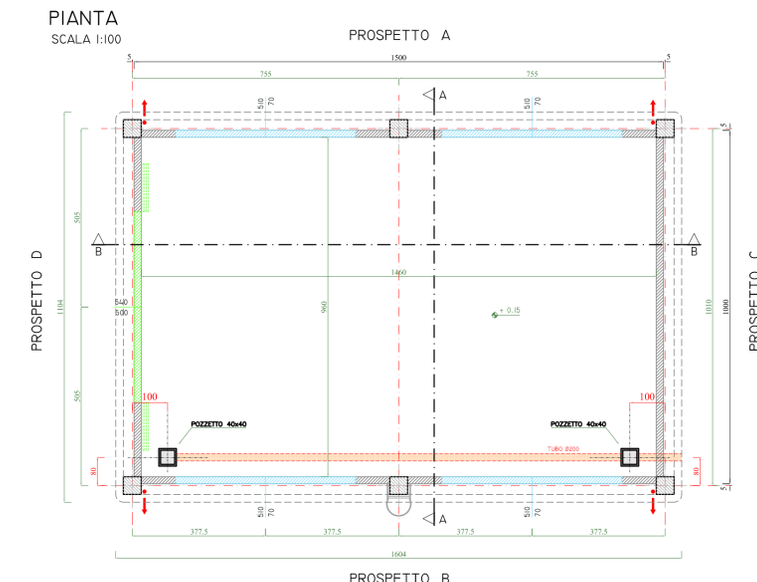
INDICAZIONI SUI MATERIALI

BUL50	BULLONE MIL50 CON TESTA AD ANCORA CLS.4.6
PIA250	PIASTRA ZIGHERATA IN ACCIAIO S235JR EN 10027-1 ZINCATO ELETTROLITICAMENTE CON TESTA AD ANCORA
ANG16	ANGOLARE 120x120x10 L=300mm
TASSELLO Ø16	TASSELLO HSA M16 L=100mm

Ed.	Data	Elaborato	Verificato	Note Revisione
03	07.02.2011	Cesare	Bona	Modifiche come da e-mail del 2 febbraio 2011
01	11.01.2011	Cesare	Bona	Modifiche come da e-mail del 10 gennaio 2011
00	05.01.2011	Cesare	Bona	Prima emissione

BETON COSTRUZIONI S.p.A. - Via. Cavour 4/A - 00147 ROMA - ITALY
Tel. +39 06 47 86041 - Fax. +39 06 47 86145
Internet: http://www.beton.it - E-mail: beton@beton.it

N° DISEGNO: 05



LEGENDA PIANTA

□	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO
XXX	PORTE E FINESTRE ESTERNE (MISURA FORO GREZZO)
+	SCARICHI ACQUE PIOVANE
□	GUIDE
□	PANNELLO VELETTA IN CEMENTO GRIGIO
□	PANNELLO DI TAMPONAMENTO IN GRANITELLA BICOCCARATA

PARTICOLARE ANGOLARE SU PORTONE

SCALA 1:10

ESTERNO

INTERNO

CORDOLO

ANGOLARE ZANCATO

PAVIMENTO

PANNELLO IN C.A.

PARTICOLARE VELETTA ZONA D'ANGOLO

INDICAZIONI SUI MATERIALI

BUL50	BULLONE MIL50 CON TESTA AD ANCORA CLS.4.6
PIA250	PIASTRA ZIGHERATA IN ACCIAIO S235JR EN 10027-1 ZINCATO ELETTROLITICAMENTE CON TESTA AD ANCORA
ANG16	ANGOLARE 120x120x10 L=300mm
TASSELLO Ø16	TASSELLO HSA M16 L=100mm

PARTICOLARE FISSAGGIO TRZ

INDICAZIONI SUI MATERIALI

PIA4	PIASTRA 100x80x8 con dado M24
TRAVE TRZ	TRAVE TRZ 30
BARRE FILETTATE M24	Barre filettate M24
PIA3	PIASTRA 100x80x8 con dado M24

FISSAGGIO DI SICUREZZA PANNELLI IN MEZZERIA

PART. 1 ZONE CENTRALI

PART. 2 ZONE D'ANGOLO

PIASTRO

PANNELLO

GUIDA SU PANNELLO

BULLONE TESTA ANCORA M16

TASSELLI HST M16

ANGOLARE 180x180x8 L=100

FISSAGGIO PANNELLI A TERRA

CORDOLO IN C.A.

TASSELLO Ø12

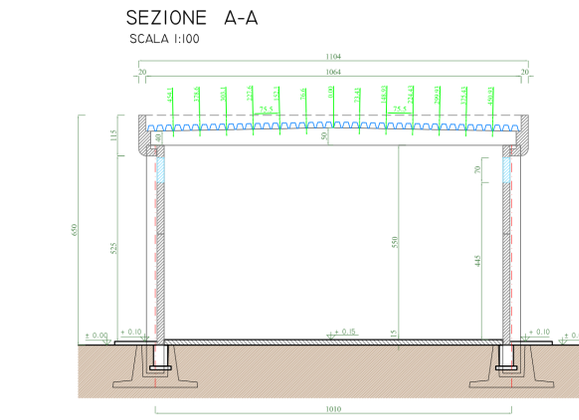
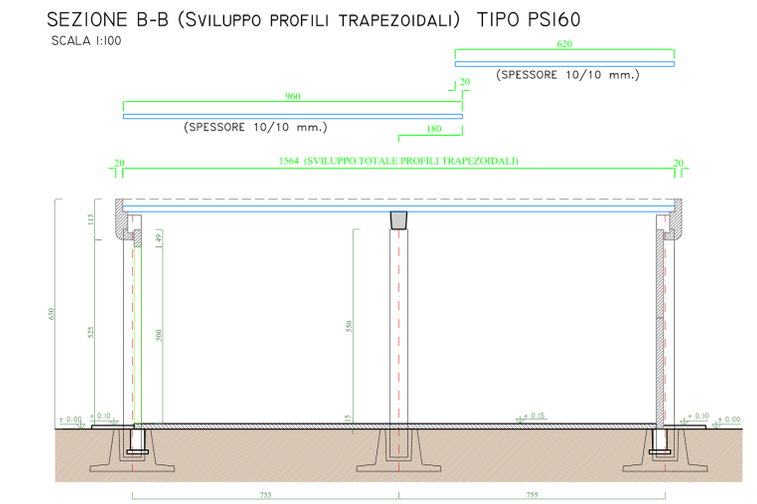
SPessori

ANGOLARE 50x50x5 L=300 SU LATI SX-DX DEI PANNELLI

COLLEGAMENTO MESSE A TERRA

collegamento con corda in rame da 50mm² e relativi capicorda

collegamento con corda in rame da 120mm² e relativi capicorda all'anello di terra



FISSAGGIO PANNELLO IN SOMMITA' AL PILASTRO

FISSAGGIO CON ANG31 E TASSELLO HST M16 TRA PANNELLO E PILASTRO

PIANTA

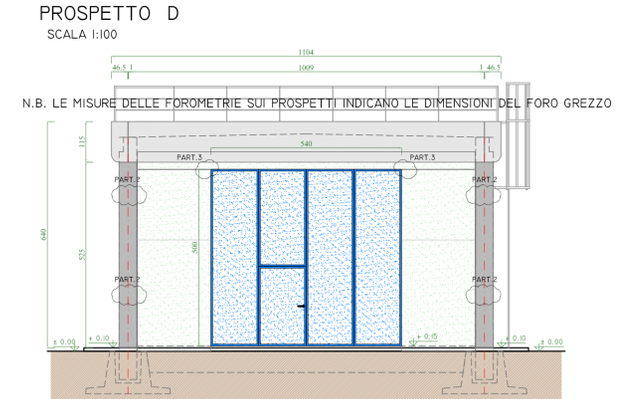
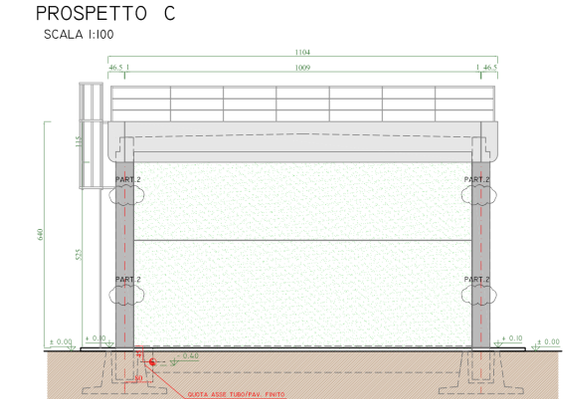
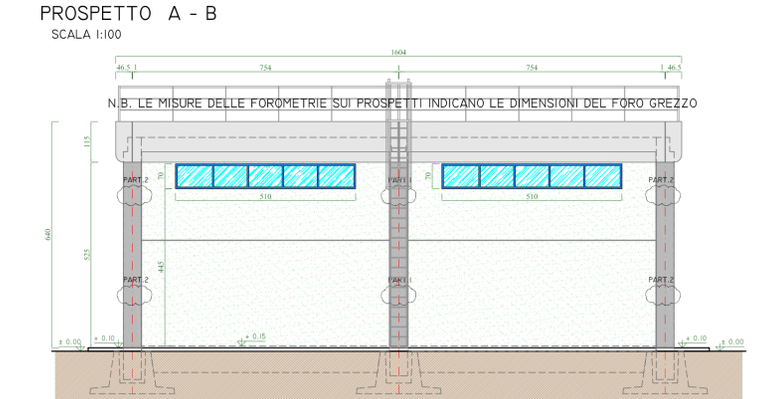
SEZIONE

INDICAZIONI SUI MATERIALI

TASSELLO Ø16	TASSELLO HST M16 (M16)
--------------	------------------------

TIPO ANG31

ANGOLARE 180x180x8 L=100mm CON PIATTO ZINCATO A433 L=200mm E 2 BARRE Ø8 L=300mm



Edificio Magazzino - Schema generale

COMM. 104455 DOC. 24440BF10

MARIANI S.p.A.

CONTRASTA EDIL RIFORMA

IMEA

Marollo Costruzioni

saet

Committente: TERNA SpA Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

Contratto Quadro Terna n° 6000001320 per la Realizzazione di Stazioni Elettriche AT isolate in aria SET2

Lettera di attivazione n°4000036872

Ed.	Data	Elaborato/Azienda	Verificato/Azienda	Approvato/Azienda	Note Revisione
03					
02	08.02.2011	Bona/Beton	E. Lazzaroni/Borhetti	D. Moroni/Borhetti	Aggiornamento per commenti TERNA e-mail del 02/02/2011
01	11.01.2011	Bona/Beton	E. Lazzaroni/Borhetti	D. Moroni/Borhetti	Aggiornamento per commenti TE/P20100017989
00	04.11.2010	F. Comago/Borhetti	E. Lazzaroni/Borhetti	D. Moroni/Borhetti	Emissione preliminare

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO: OPERE CIVILI E RETE DI TERRA

CODIFICA DELL'ELABORATO: DCFR10014CER01953

PROGETTO: TE-FR-10-014

RICAVATO DAL DOC. TERNA: STAZIONE ELETTRICA 380/150 kV DI MONTESANO Comune di Montesano sulla Marcellana (SA)

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: Edificio Magazzino - Schema generale

NOME DEL FILE: DCFR10014CER01953_00_02

SCALA CAD: 1 unità = 1

FORMATO: A1

SCALA: 1:100

FOGLIO: 001 / 001

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.