

LEGENDA

N.B. Tutti i materiali devono essere campionati e sottoposti alla approvazione della D.L.L.

- Alcuni materiali possono avere spesso leggendamente differenti a seguito di scelte di produzione industriale. Pertanto la scelta di altri materiali equivalenti potrà comportare l'adattamento delle misure esecutive che dovranno essere approvate dalla D.L.L.

- Misure e fuori squadra vanno altrettanto controllati in cantiere, discussi e preventivamente concordati con la D.L.L.

- I colori, le texture, le finiture vanno campionate e approvate dalla D.L.L.


Tutte le misure vanno controllate e misurate in cantiere a cura dell'impresa

ANNOTAZIONI:

- Corrosifitto grigliato tipo "virogiri" in acciaio FE 360
- Restauri, risanamento dell'orditura in legno e messa a norma della copertura con pacchetto coibente e impermeabilizzazione v.d. particolari
- Puntone in albero massiccio sez. 15 x 20 cm intensità mass. 50 cm
- nuovo lucernario apribile elettricamente
- Restauri, risanamento dell'orditura in legno e messa a norma della copertura con pacchetto coibente e impermeabilizzazione v.d. particolari
- Corrosifitto sospeso in cartongesso e distacco dalla parete fissa a copertura macchine e carichi di condizionamento. Puntuamento di fondo di spessore acciaio DA.
- Puntone in albero massiccio sez. 15 x 20 cm intensità mass. 50 cm
- Corrosifitto grigliato tipo "virogiri" in acciaio FE 360
- Sostituzione e messa a norma della copertura con profilo dentato all'esterno. Materiali: rame ossidato e vetro v.d. particolari Tavolo
- Inserimento lucernari con infisso tipo "Opticum" con profilo tubolari in acciaio zincato e vetro temperato 8+8 PVB 1,52 (LOTTO SB)
- nuovi profili PVE 160
- Sostituzione e messa a norma della copertura con profilo dentato all'esterno. Materiali: rame ossidato e vetro.
- Serra orchidee

TECNICHE:

- Sostituzione lucernari con infisso tipo "Opticum" con profilo tubolari in acciaio zincato e vetro temperato 8+8 PVB 1,52 (LOTTO SB)
- Infisso tipo "Opticum" con profilo tubolari in acciaio zincato e vetro temperato 8+8 PVB 1,52 (LOTTO SB)
- Messa a norma della copertura con pacchetto coibente e impermeabilizzazione v.d. particolari
- Risanamento delle parti ammollate e coperture con rotte e cementi speciali e successivo risanamento superiore (LOTTO SB)
- Restauri, risanamento dell'orditura in legno e messa a norma della copertura con pacchetto coibente e impermeabilizzazione v.d. particolari
- Rinforzo della copertura in cemento e messa a norma della copertura con pacchetto coibente e impermeabilizzazione e finitura in rame ossidato v.d. particolari
- Nuova copertura con superficie inclinata in acciaio zincato e vetro temperato
- Infisso tipo "Opticum" con profilo tubolari in acciaio zincato e vetro temperato 8+8 PVB 1,52 (LOTTO SB)
- Restauri, risanamento dell'orditura in legno e messa a norma della copertura con pacchetto coibente e impermeabilizzazione v.d. particolari
- Nuova copertura con superficie inclinata in acciaio zincato e vetro temperato
- Infisso tipo "Opticum" con profilo tubolari in acciaio zincato e vetro temperato 8+8 PVB 1,52 (LOTTO SB)
- Sostituzione lucernari con infisso tipo "Opticum" con profilo tubolari in acciaio zincato e vetro temperato 8+8 PVB 1,52 (LOTTO SB)
- Nuova copertura con superficie inclinata in acciaio zincato e vetro temperato
- Infisso tipo "Opticum" con profilo tubolari in acciaio zincato e vetro temperato 8+8 PVB 1,52 (LOTTO SB)



Progettazione impianti termotecnici
Per. Ind. Andrea Sbrogiò
Per. Ind. Luciano Callegaro

Progettazione impianti elettrici
Per. Ind. Luca Busato

Progettazione strutturale
Ing. Piero Rizzo

ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAISAGGISTI CONSERVATORI
NELLA PROVINCIA DI VENEZIA

SEZIONE
A
ARCHITETTO

FEDERICO
DE MARZO
N° 2733

Progettazione specialistica:
Soluzioni Termotecniche, Via Castellana 88 C/D int. 1 - 30090 Martellago (Ve)
New Project S.r.l., Via Castellana 88 C/D int. 1 - 30090 Martellago (Ve)
Piero Rigo Ingegnere, Via Cairoli 74 - 30031 Dolo (Ve)

scale: 1:50	data: Novembre 2015 aggiorn: aprile 2016	Redatto:	Tav: Ear 1700
-------------	---	----------	------------------

nome file: 112L58 PE AR 1700 PT Contraccifizi PT -Sema.dwg