



VELATA IN C.S.
FINITURA COME PANNELLO DI RINNOVAMENTO ESTERNO

MANO DI COPERTURA
PANNELLI COBERTIATI MULTISTRATO IN LAMIERA ZINCOALTA
PREFERIBILIATA CON ISOLANTE IN POLIURETANO ESPANSO
RASSORTIBANZA IERMACO U=1,63 W/MqK

APERTURE DI AERAZIONE
SEZIONE MIN. 0,20 MQ
CON PROTEZIONE DA
AGENTI ATMOSFERICI

CAMMINO DI AERAZIONE
SEZIONE 35,35 CM
CON PROTEZIONE DA
AGENTI ATMOSFERICI

APERTURE DI AERAZIONE
SEZIONE MIN. 0,20 MQ
CON PROTEZIONE DA
AGENTI ATMOSFERICI

BOTTOLA DI ACCESSO IN COPERTURA
DIMENSIONI 70x70 CM
CON PROTEZIONE DA AGENTI ATMOSFERICI
CON SCELTA RETRATTILE "A" FISURONOVITA"

NOTE: IN CORRESPONDENZA DELLA BOTTOLA FISSARE UN GANCIO DI TRATTINUTA AL PIANO SOTTOFOTTEO

**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Unità Sanitaria Locale di Parma
Strada del Quartiere n°2/a - 43125 PARMA. Tel. 0521/283111 - Fax 0521/282393



COORDINATORI LAVORI
proj. architettonici: Ing. Giuliano Bernardini
proj. nat. Giuseppe Calcinai
Ing. Federico Casini
Ing. Paolo Crotti
Ing. Elio Debernardi
Ing. Giancarlo Fabbri
proj. nat. Leonardo Fabbri
Ing. Vincenzo Fabbri
proj. nat. Roberto Galimberti
Ing. Danieli Geronzi
proj. nat. Paolo Mazzoni
Ing. Roberto Messori
proj. nat. Paolo Riboldi
Ing. Roberto Riboldi
proj. nat. Paolo Riboldi
Ing. Roberto Riboldi
proj. nat. Paolo Riboldi
Ing. Roberto Riboldi

DIPARTIMENTO TECNICO E DELLE TECNOLOGIE
SERVIZIO ATTIVITA' TECNICHE
Via Spadolini n°7 - 43125 Parma - Tel. 0521/93480 - Fax 0521/282811 - P.ec. serv_attivita_tecnologie@parma.italy.it

OSPEDALE DI FIDENZA-SAN SECONDO
Via Dalm Enrico Trecenti n°5 - Loc. Valo - Fidenza (PR)

**REALIZZAZIONE DEI LAVORI DI
RISTRUTTURAZIONE PRONTO SOCCORSO
E COSTRUZIONE DELLA NUOVA ALA**

**PROGETTO DEFINITIVO
ARCHITETTONICO**

**CORPO DI AMPLIAMENTO
STATO DI PROGETTO - PIANTA COPERTURA**

08
ESAMINATO
SCALA 1:100

REN	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	PROGETTO	18/05/2010	Ing. Roberto Riboldi	Ing. Roberto Riboldi	Ing. Roberto Riboldi
2	PROGETTO	18/05/2010	Ing. Roberto Riboldi	Ing. Roberto Riboldi	Ing. Roberto Riboldi
3	PROGETTO	18/05/2010	Ing. Roberto Riboldi	Ing. Roberto Riboldi	Ing. Roberto Riboldi