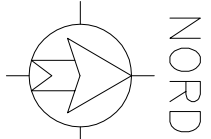


SALVI PER. IND. GIUSEPPE
STUDIO TERMOTECNICO
Via Alberto da Prezzate, 29 - 24126 Bergamo
tel. 035.318150 - fax 035.0770233
email: giuseppe70.salvi@fastwebnet.it

COMITENTE: COMUNE DI BERGAMO	Progettato
COMUNE DI: BERGAMO - PAZZALE SANT'AGOSTINO, 2	Scala 1:100
RESTAURIO CHIOSTRO MINORE - COMPLESSO DI SANT'AGOSTINO	Data 15/09/2017
IMPIANTO ANTINCENDIO	Progetto n° 16.310
PIANIMETRIA PIANO TERRA	Diseño n° 401
Disegnato LM	
AGGIORNAMENTO 4:	IL TECNICO
AGGIORNAMENTO 3:	IL TECNICO
AGGIORNAMENTO 2:	IL TECNICO
AGGIORNAMENTO 1:	IL TECNICO

nome file: SANT'AGOSTINO_ANTINCENDIO



NORD

307.6

305.1

LEGENDA	
✕	Erogatore sprinkler DN 15 tipo pendent
●	Ibrante su nastro DN 45 a parete
E	Estintore portatile a polvere
REI 60	Porta resistente al fuoco per 60 minuti
REI 120	Porta resistente al fuoco per 120 minuti
US	Uscita di emergenza
→	Percorso di uscita orizzontale
→	Percorso di uscita in basso
→	Percorso di uscita in alto
E	Spazio calmo diversamente abili
E	Evacuatori di fumo
E	Muri tagliafuoco REI 60
E	Muri tagliafuoco REI 120
E	Rete idranti
E	Rete sprinkler

Particolare d'installazione della Bocca antincendio a muro

UNI 45 tipo UNI-EN 671/2

Legenda Materiale:

- Manichetta UNI 45 certificata con record e manichetti
- Cassetta esterna UNI 45 in acciaio verniciata rossa
- Rubinetto idrante 1"1/2 x UNI 45
- Lancia idrante tipo Export UNI 45
- Saletto portamanchetta
- Lancia trasparente "Sala Craxi"
- Trazione impianto antincendio in acciaio conforme alla norma UNI 9863 011/1/2
- Raccordo di transizione PE/acciaio
- Trazione anello impianto antincendio, in polietilene alta densità PE125
- Cannello segnale idrante UNI 45

