

STRUTTURA RESIDENZIALE PSICHIATRICA
EX SCUOLA BAGNO DI PIANO
VIA PALAZZAZZO N.22 LOC. BAGNO DI PIANO
PROGETTO DI INTERVENTI DI RIPARAZIONE, RINFORZO
E MIGLIORAMENTO ANTISISMICO DELLE STRUTTURE
DELLA COPERTURA E MURARIE

**STRUTTURE DELLA COPERTURA
PARTICOLARI COSTRUTTIVI DEGLI
INTERVENTI DI RINFORZO**

Il Progettista ING. BISSANI ROBERTO Studio Ingegneristico del Rischio s.r.l. - 40131 (BO) - Via. Via. 03/1488889 e-mail: bisسانی@rischioing.it	Il Committente COMUNE DI SALA BOLOGNESE
Il Titolo TAVOLA 03	data 23 GIUGLIO 2014
STUDIO TECNICO ING. BISSANI ROBERTO sede operativa: via del Sordano n. 12 - 25012 - tel. 051/483009 e-mail: bisسانی@rischioing.it	

Prescrizioni Tecniche Generali

MATERIE

QUALITÀ: S 235 IN 305 VERNICE
 ■ S 235 VERNICE - 305 VERNICE
 ■ R 40 VERNICE - 305 VERNICE
 ■ R 510 VERNICE - 305 VERNICE

Comitati: UNI EN 10025
 UNI EN 10025-1
 UNI EN 10025-2-1
 UNI EN 10025-2-2
 UNI EN 10025-2-3
 UNI EN 10025-2-4
 UNI EN 10025-2-5
 UNI EN 10025-2-6
 UNI EN 10025-2-7
 UNI EN 10025-2-8
 UNI EN 10025-2-9
 UNI EN 10025-2-10
 UNI EN 10025-2-11
 UNI EN 10025-2-12

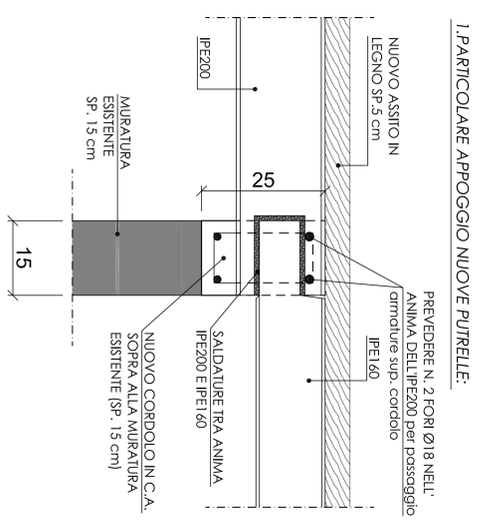
PROTEZIONE CONTRO SPESORE

Comitati: UNI EN 990-1-2000
 UNI EN 990-2-2000
 UNI EN 990-3-2000
 UNI EN 990-4-2000
 UNI EN 990-5-2000
 UNI EN 990-6-2000
 UNI EN 990-7-2000
 UNI EN 990-8-2000
 UNI EN 990-9-2000
 UNI EN 990-10-2000
 UNI EN 990-11-2000
 UNI EN 990-12-2000

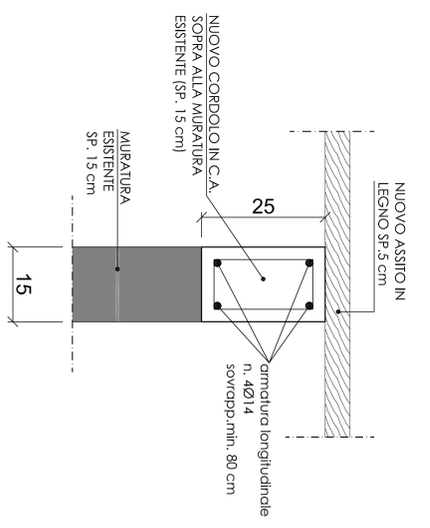
SALDATURE

Comitati: UNI EN 10163-1
 UNI EN 10163-2
 UNI EN 10163-3
 UNI EN 10163-4
 UNI EN 10163-5
 UNI EN 10163-6
 UNI EN 10163-7
 UNI EN 10163-8
 UNI EN 10163-9
 UNI EN 10163-10
 UNI EN 10163-11
 UNI EN 10163-12
 UNI EN 10163-13
 UNI EN 10163-14
 UNI EN 10163-15
 UNI EN 10163-16
 UNI EN 10163-17
 UNI EN 10163-18
 UNI EN 10163-19
 UNI EN 10163-20
 UNI EN 10163-21
 UNI EN 10163-22
 UNI EN 10163-23
 UNI EN 10163-24
 UNI EN 10163-25
 UNI EN 10163-26
 UNI EN 10163-27
 UNI EN 10163-28
 UNI EN 10163-29
 UNI EN 10163-30
 UNI EN 10163-31
 UNI EN 10163-32
 UNI EN 10163-33
 UNI EN 10163-34
 UNI EN 10163-35
 UNI EN 10163-36
 UNI EN 10163-37
 UNI EN 10163-38
 UNI EN 10163-39
 UNI EN 10163-40
 UNI EN 10163-41
 UNI EN 10163-42
 UNI EN 10163-43
 UNI EN 10163-44
 UNI EN 10163-45
 UNI EN 10163-46
 UNI EN 10163-47
 UNI EN 10163-48
 UNI EN 10163-49
 UNI EN 10163-50
 UNI EN 10163-51
 UNI EN 10163-52
 UNI EN 10163-53
 UNI EN 10163-54
 UNI EN 10163-55
 UNI EN 10163-56
 UNI EN 10163-57
 UNI EN 10163-58
 UNI EN 10163-59
 UNI EN 10163-60
 UNI EN 10163-61
 UNI EN 10163-62
 UNI EN 10163-63
 UNI EN 10163-64
 UNI EN 10163-65
 UNI EN 10163-66
 UNI EN 10163-67
 UNI EN 10163-68
 UNI EN 10163-69
 UNI EN 10163-70
 UNI EN 10163-71
 UNI EN 10163-72
 UNI EN 10163-73
 UNI EN 10163-74
 UNI EN 10163-75
 UNI EN 10163-76
 UNI EN 10163-77
 UNI EN 10163-78
 UNI EN 10163-79
 UNI EN 10163-80
 UNI EN 10163-81
 UNI EN 10163-82
 UNI EN 10163-83
 UNI EN 10163-84
 UNI EN 10163-85
 UNI EN 10163-86
 UNI EN 10163-87
 UNI EN 10163-88
 UNI EN 10163-89
 UNI EN 10163-90
 UNI EN 10163-91
 UNI EN 10163-92
 UNI EN 10163-93
 UNI EN 10163-94
 UNI EN 10163-95
 UNI EN 10163-96
 UNI EN 10163-97
 UNI EN 10163-98
 UNI EN 10163-99
 UNI EN 10163-100

PARTICOLARE CORDOLO SOPRA ALLA MURATURA SP. 15 CM

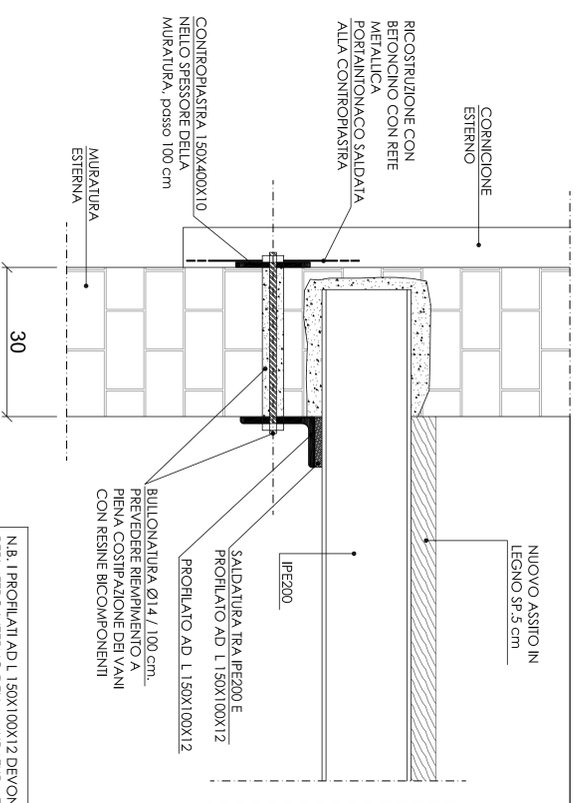


2. PARTICOLARE NUOVO CORDOLO IN C.A.:

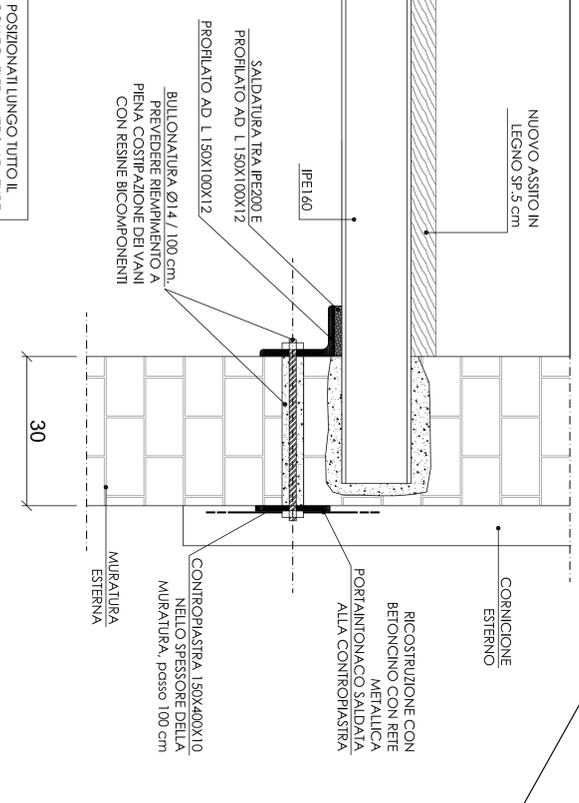


PARTICOLARE APOGGIO PROFILATI MURATURA ESTERNA E PROFILATO PERIMETRALE DI RINFORZO DELLA MURATURA

3. PARTICOLARE APOGGIO IPE200:



4. PARTICOLARE APOGGIO IPE160:

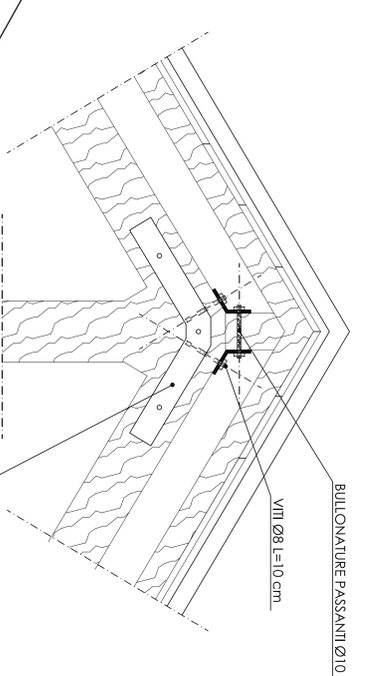


CONNESSIONI TRA LE STRUTTURE IN LEGNO DELLA COPERTURA

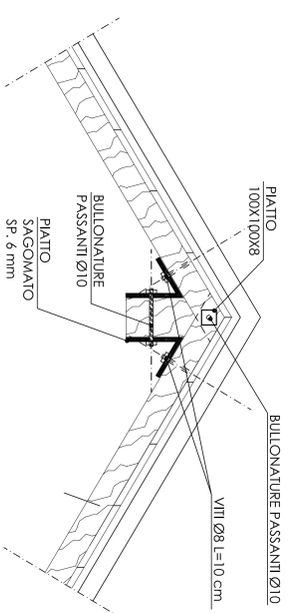
TUTE LE STRUTTURE IN LEGNO DEL COPERTO ANDRANNO CONNESSE TRA LORO MEDIANTE PIASTRE METALLICHE SU DUE LATI E BULLONATURE PASSANTI DA DEFINIRE NODO PER NODO ALL'ATTO DEI LAVORI, SU RILEVO ESATTO DEI NODI, SECONDO PARTICOLARI ESECUTIVI FORNITI DALLA D.L. IN CORRISPONDENZA DI TUTTI I NODI.

PARTICOLARI ESEMPLIFICATIVI:

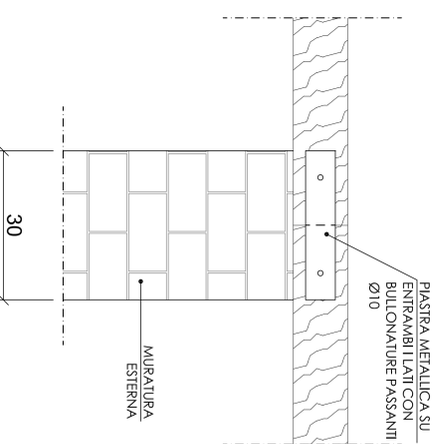
5. NODO CAPRIATA - TRAVE DI COLMO:



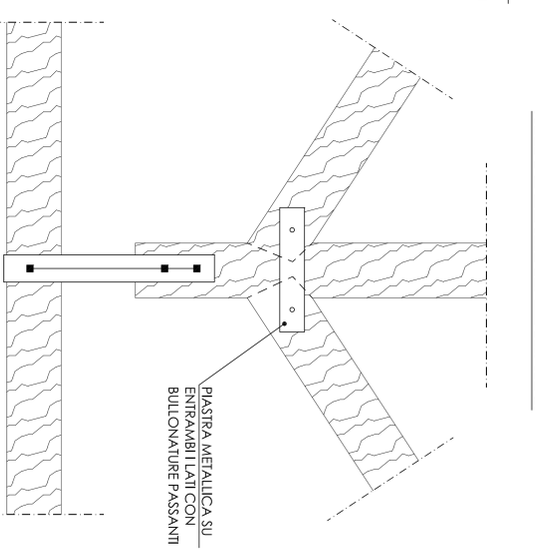
6. NODO TRAVE DI COLMO - TRAVETTI SECONDARI:



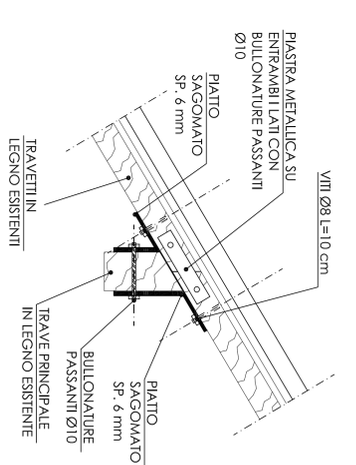
7. COLLEGAMENTO TRAVI PRINCIPALI IN CORRISPONDENZA DELL'APOGGIO:



8. NODO PUNTONO - OMETTO:



9. CONNESSIONI TRAVETTI SECONDARI - TRAVE PRINCIPALE:



N.B. I PROFILATI AD L. 150X100X12 DEVONO ESSERE POSIZIONATI LUNGO TUTTO IL PERIMETRO INTERNO DELLA MURATURA ESTERNA E COLLEGATI TRAMITE SALDATURE DI TESTA CON PIATTI DI RINFORZO TRA LORO, COME INDICATO DALLA D.L.