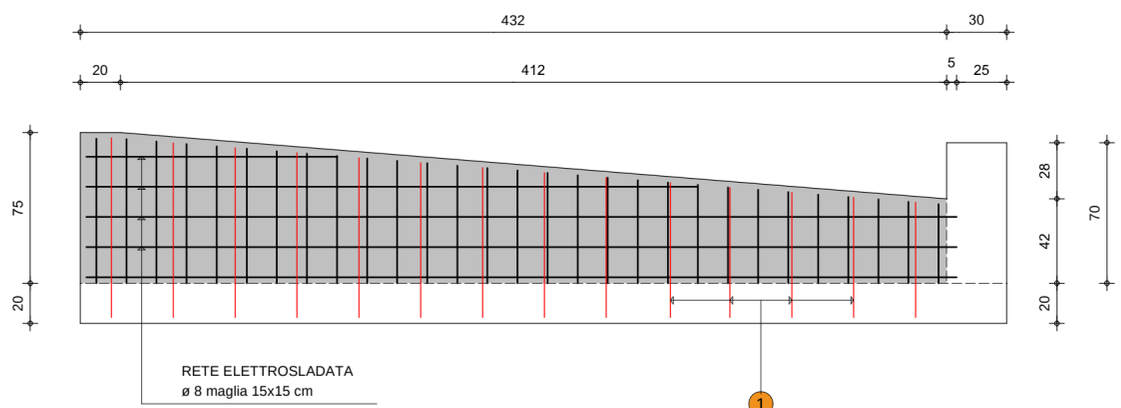
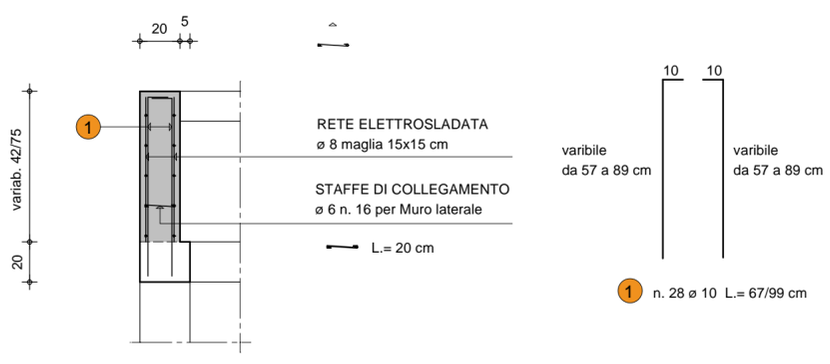


VISTA IN PIANTA - SCALA 1:25

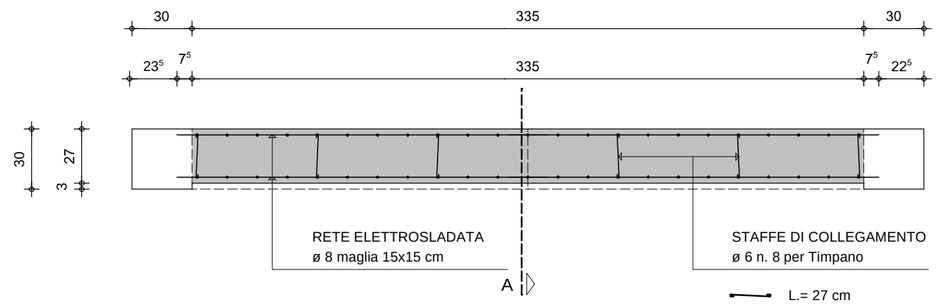


VISTA IN PROSPETTO - SCALA 1:25

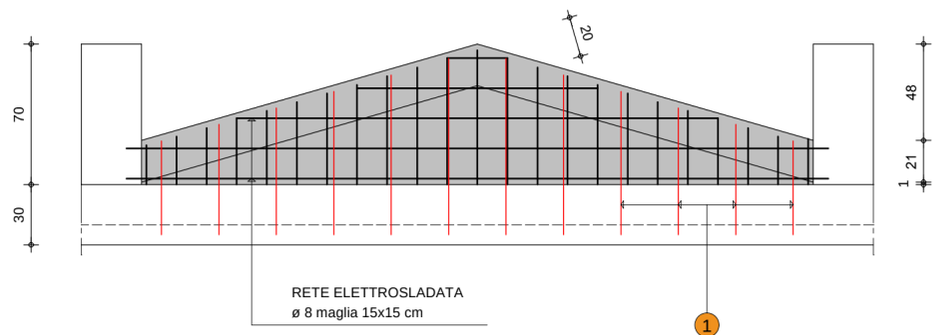


SEZIONE A-A - SCALA 1:25

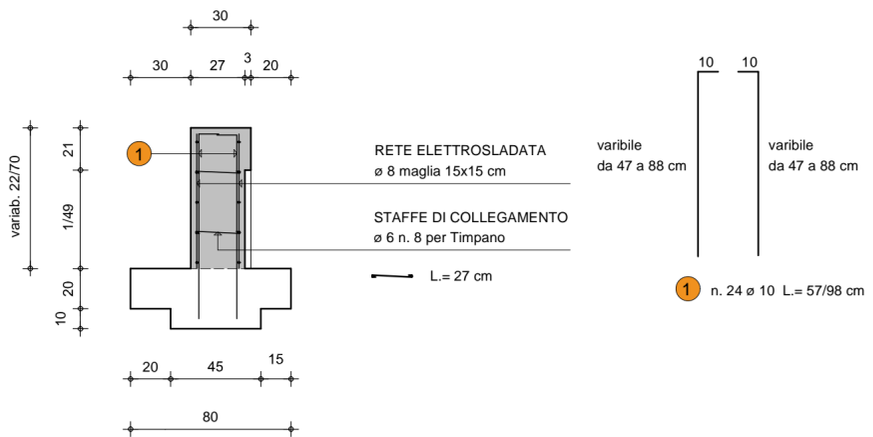
ARMATURA MURI DI CHIUSURA LATERALE - SCALA 1:25



VISTA IN PIANTA - SCALA 1:25



VISTA IN PROSPETTO - SCALA 1:25



SEZIONE A-A - SCALA 1:25

ARMATURA TIMPANI DI FACCIATA - SCALA 1:25

VITA NOMINALE DICHIARATA VN = TIPO 2 (Tab. 2.4.1 D.M. 14/01/08)							
CLASSE D'USO DICHIARATA = CLASSE II (D.M. 14/01/08)							
SPECIFICA DEI MATERIALI							
CLS (CONTROLLO DI ACCETTAZIONE TIPO : A)							
CLS CONFEZ. CON PROCESSO INDUSTRIALIZZATO	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA (MPa)	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	RAPPORTO A/C MASSIMO	MIN. CONTENUTO IN CEMENTO (Kg/mc)	DIM. MAX. DELL'INERTE (mm)	COPRIFERRO NOMINALE (mm)	CLASSE DI CONSISTENZA
SOTTO-FONDAZIONI	C16/20		0.60	300	30	30	S 4
FONDAZIONI	C25/30	XC2	0.60	300	25	30	S 4
MURI IN ELEVAZIONE	C25/30	XC2	0.60	300	25	30	S 4
PILASTRI	C25/30	XC2	0.60	300	25	30	S 4
TRAVI	C25/30	XC2	0.60	300	25	30	S 4
SOLETTE							
SCALE							
SOVRACCARICO OLTRE IL P. P.	PERMANENTE daN/mq	VARIABILE daN/mq	- LE CARATTERISTICHE DI CUI SOPRA DEVONO ESSERE RIPORTATE NELLA BOLLA DI CONSEGNA DEL CLS. DEVE ESSERE ACQUISITO IL CERTIFICATO DI CONTROLLO DEL PROCESSO (FPC) NEL CASO DI USO DI CLS CONFEZIONATO CON PROCESSO INDUSTRIALIZZATO				
SOLAIO H. 20	250	200	- E' VIETATA QUALUNQUE AGGIUNTA DI ACQUA IN CANTIERE				
BALCONE			- OCCORRE PREVENIRE : - IL DILAVAMENTO SUPERFICIALE PER PIOGGIA DEL CLS IL RAPIDO RAFFREDDAMENTO DURANTE I PRIMI GIORNI DEL GETTO, LA BASSA TEMPERATURA E/O IL GELO, VIBRAZIONI E COLPI CHE POSSONO DANNEGGIARE IL CLS				
SCALA H.			- LA STAGIONATURA DEVE INIZIARE APPENA POSSIBILE DOPO LA COMPATTAZIONE EVITANDO L'ESSICCAZIONE PREMATURA DEL GETTO PER IRRAGGIAMENTO SOLARE				
TETTO H.			- PRIMA DEL GETTO AVVISARE SEMPRE LA DIREZIONE LAVORI				
ACCIAIO							
ACCIAIO PER C.A. LAMINATO A CALDO AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO B450C SILDABILE							
CARATTERISTICHE							
- TENSIONE DI SNERVAMENTO MAX Fyk > 450 N/mm ²							
- TENSIONE DI ROTTURA Fik > 540 N/mm ²							
- ALLUNGAMENTO 5 DIAMETRI > 7%							
N.B. : OGNI FORNITURA DEVE ESSERE ACCOMPAGNATA DA ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE DEL QUALE DEVE ESSERE RIPORTATO IL RIFERIMENTO SULLA BOLLA DI CONSEGNA							

BRUNO BOLATTO
ARCHITETTO

VIA G. MATTEOTTI 1 - 10080 - SALASSA (TO)
E-MAIL bruno.bolato@alice.it
TEL/FAX ++39.124.360730 P.IVA 07238130012

COMUNE DI	SALASSA
COMMITTENTE	COMUNE DI SALASSA
PROGETTO	REALIZZAZIONE DI NUOVO LOTTO DI LOCULI CIMITERIALI
FASE PROGETTO	PROGETTO ESECUTIVO
TAVOLA	STRUTTURE PORTANTI VERTICALI IN PROGETTO ARMATURA TIMPANI DI FACCIATA E MURI LATERALI
PROFESSIONISTA	architetto BRUNO BOLATTO
COLLABORAZIONE ESTERNA	

RESPONSABILE DI PROGETTO (per verifica e riesame)	COMMITTENZA (per verifica ed accettazione)	DATA PROGETTO	05/17	COMMESSA
		DATA REVISIONE 1		
		DATA REVISIONE 2		SCALA DISEGNO
		DATA REVISIONE 3		1:25
		DATA REVISIONE 4		
		CONTROLLO U.T.		TAVOLA N.

E.S.4