

COMUNE DI SARACENA

Provincia di Cosenza



Lavori di "Miglioramento sismico edificio strategico - OCDPC 171 del 19/06/2014 -
Municipio e sede C.O.C." – Comune di Saracena

Progetto Esecutivo



T04 – PARTICOLARI COSTRUTTIVI

R.U.P.

Ing. Luigi Vacca

PROGETTISTI

Arch. Giulio Cesare Guccione

Arch. Mario Pio Longo

Ing. Marco Lanza

Ing. Antonio De Marco

PARTICOLARI CAM INTERVENTO PILASTRI

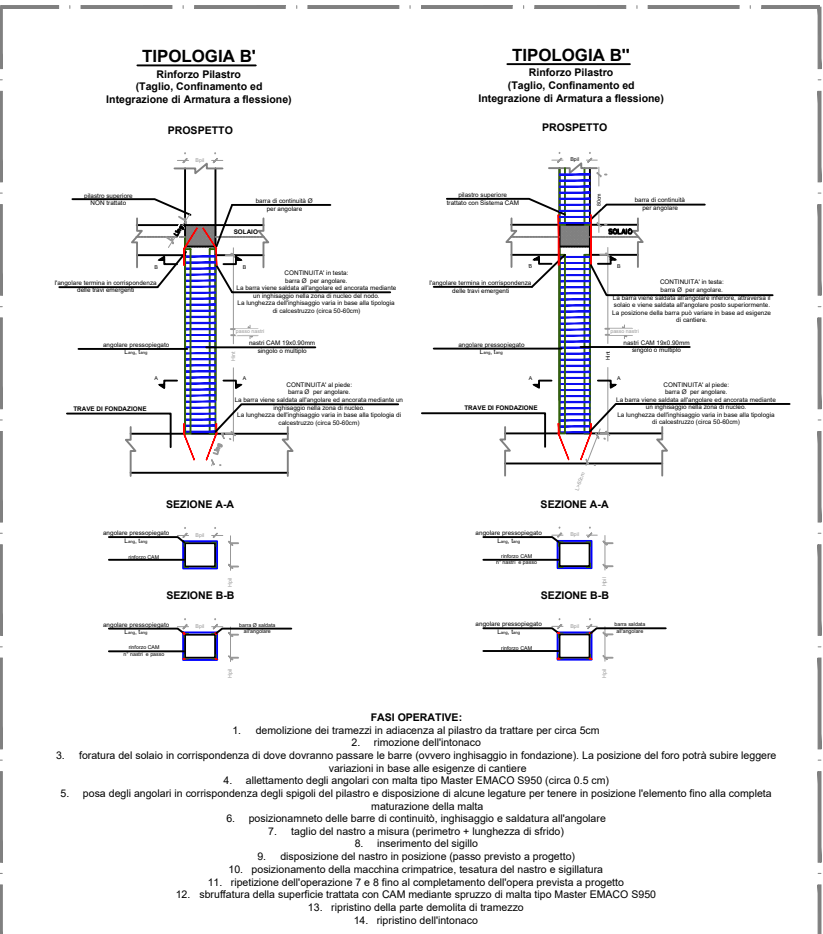
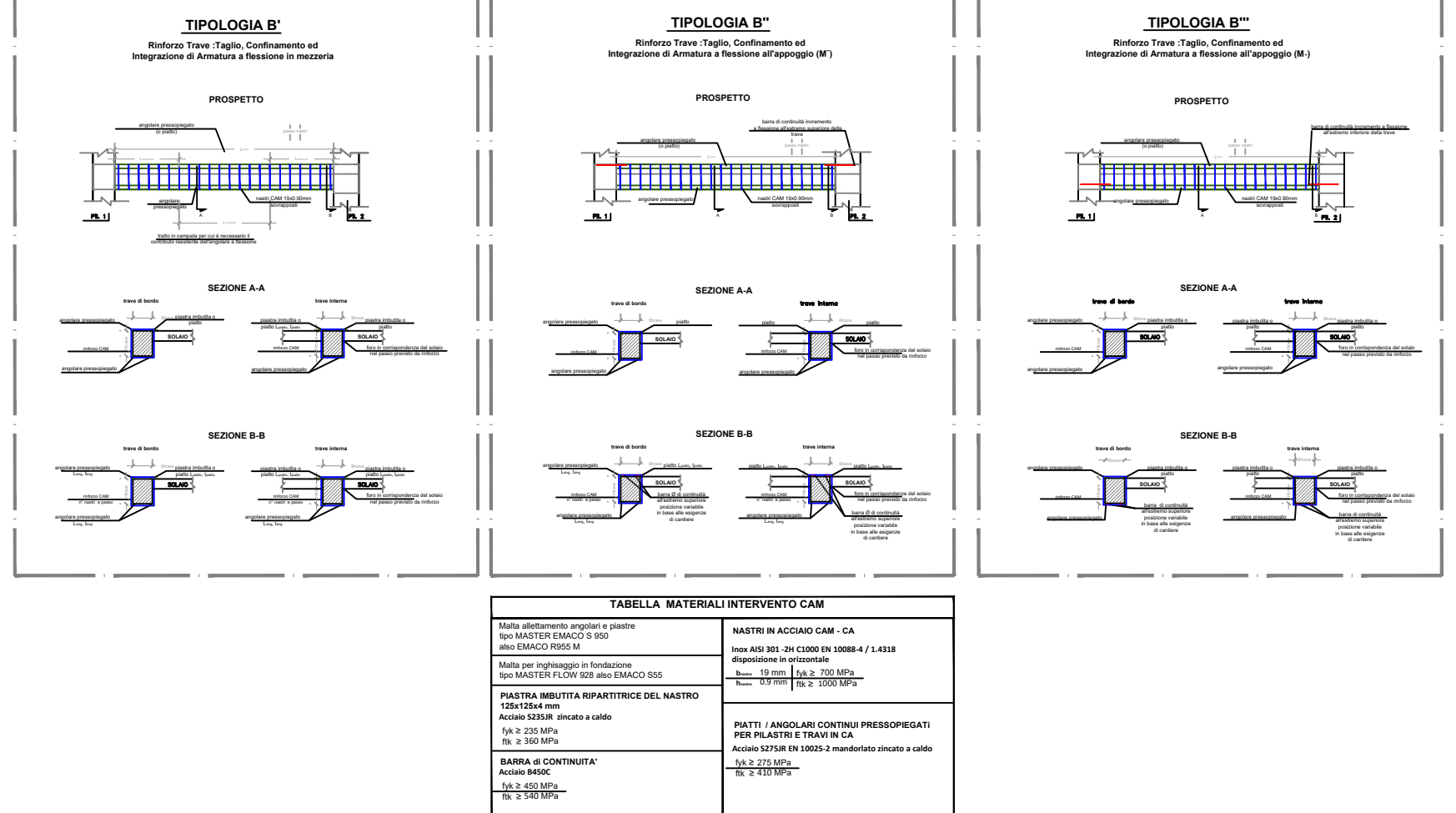


TABELLA MATERIALI INTERVENTO CAM	
Malla alettamento angolari e piastre	NASTRI IN ACCIAIO CAM - CA
tipo EMACO R950 M alto EMACO S950	Inox AISI 303 2H C2300 EN 10088-4 / J 4118
Malla per inghissaggio in fondazione	Malla per inghissaggio in fondazione
tipo MASTER FLOW 928 alto EMACO S95	disposizione in orizzontale
NASTRI IN ACCIAIO CAM - CA	b = 19 mm f = 2.000 MPa
Inox AISI 303 2H C2300 EN 10088-4 / J 4118	f = 230 MPa
PIATTI ANGOLARI CONTINUI PRESSOPIEGATI	PIATTI ANGOLARI CONTINUI PRESSOPIEGATI
PER PILASTRI E TRAVI IN CA	PER PILASTRI E TRAVI IN CA
per pilastri e travis in CA	Acciaio S235UR mandorlato cincato a caldo
h = 275 mm	Acciaio S235UR
f = 2.000 MPa	f = 230 MPa
PIASTRA IMBUTITA RIPARITRICE DEL NASTRO	PIASTRA IMBUTITA RIPARITRICE DEL NASTRO
Acciaio S235UR cincato a caldo	Acciaio S235UR cincato a caldo
f = 230 MPa	f = 230 MPa
BARRA DI CONTINUITÀ	BARRA DI CONTINUITÀ
Acciaio B400C	Acciaio B400C
f = 400 MPa	f = 400 MPa
f = 2.450 MPa	f = 2.450 MPa
f = 2.450 MPa	f = 2.450 MPa

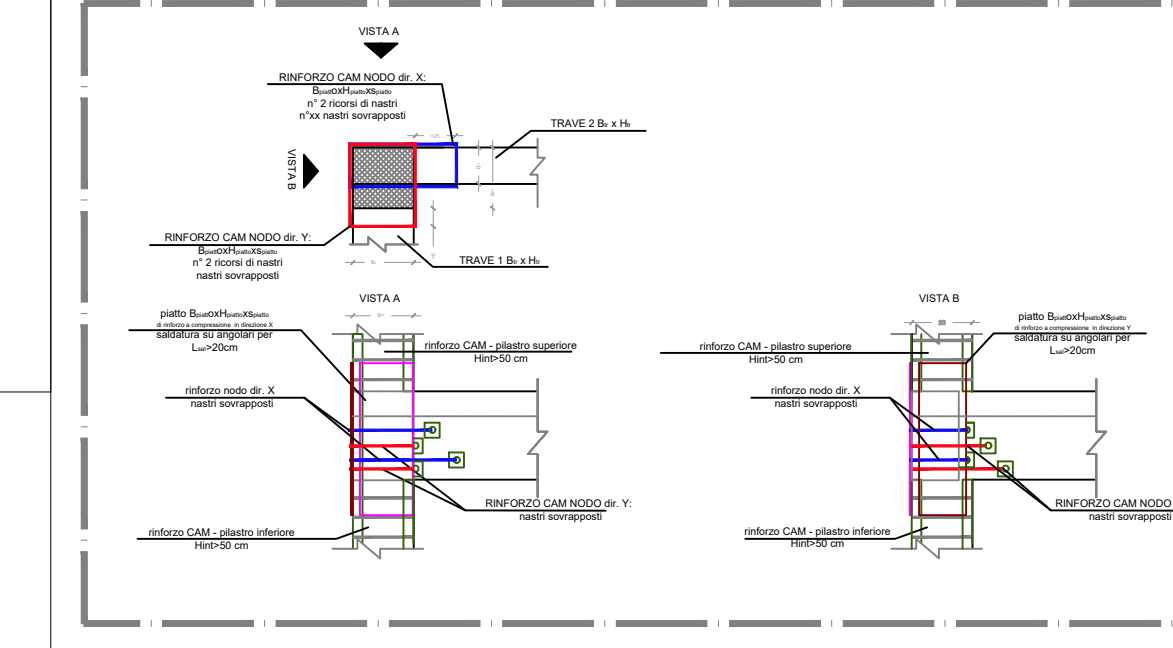
PARTICOLARI - SISTEMA CAM

PARTICOLARI CAM INTERVENTO TRAVI

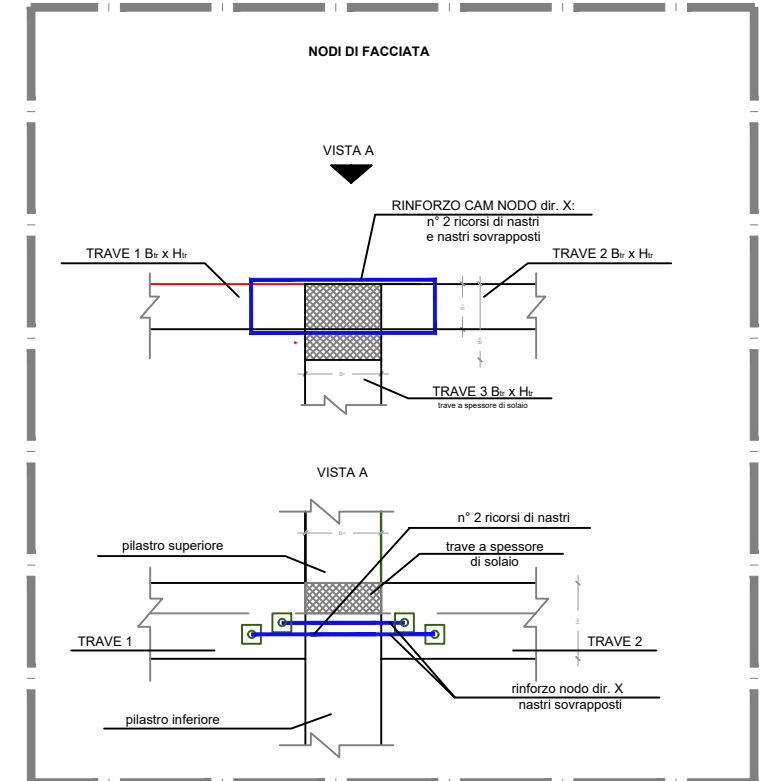


PARTICOLARI CAM INTERVENTO SUI NODI

NODO D'ANGOLÒ rinforzo del nodo TRAVE-PILASTRO in due direzione con inserimento piatto metallico rinforzo per assenza di STAFFE NEL NODO e carenza a COMPRESSIONE 'tato calcestruzz'



NODO DI FACCIA rinforzo del nodo TRAVE-PILASTRO in una direzione rinforzo per assenza di STAFFE NEL NODO



PARTICOLARI - RINGROSSO IN C.A.

