



*Intervento di demolizione e ricostruzione
della Sede Municipale C.O.C.
del Comune di Castelluccio dei Sauri*

PROGETTO ESECUTIVO

FINANZIAMENTO: REGIONE PUGLIA - SEZIONE DIFESA DEL SUOLO E RISCHIO SISMICO - SERVIZIO SISMICO - Contributi per interventi di prevenzione del rischio sismico ai sensi dell'articolo 2 comma 1 lettera b) dell'OCDPC n. 293/2015 - annualità 2014

PROGETTISTA RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:
Ing. Donato COPPOLELLA - Ing. Paolo COPPOLELLA - Arch. Antonia VOLTONE - Geol. Pietro BONASSISA
Capogruppo di R.T.P.
Dott. Ing. Donato COPPOLELLA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :
Dott. Ing. Caterina INGELIDO

VISTO - IL SINDACO:
Dott. Ing. Antonio DEL PRIORE

ULTERIORI VISTI:

ELABORATO:

TAV 13_S

CARPENTERIE STRUTTURALI
IMPALCATO DI PIANO 3 QUOTA 12,40m

PROGETTO N. :

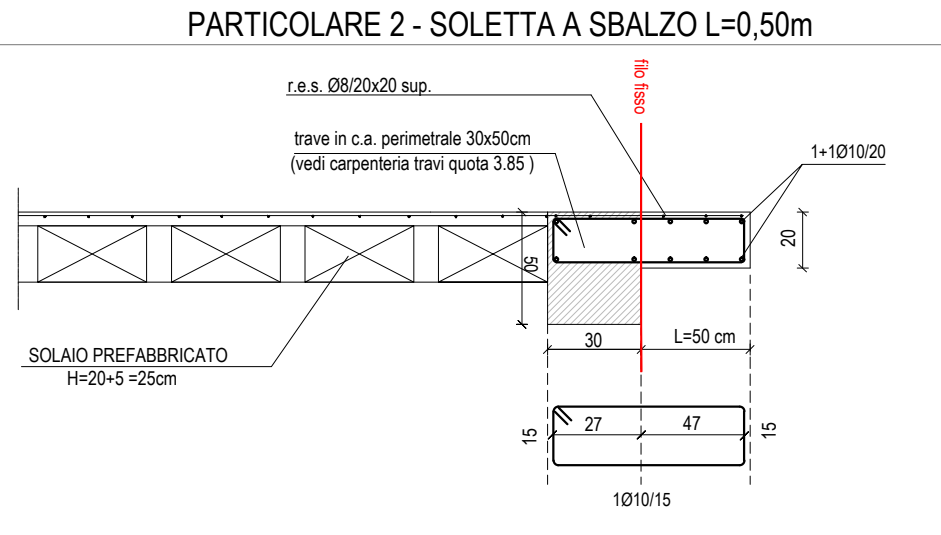
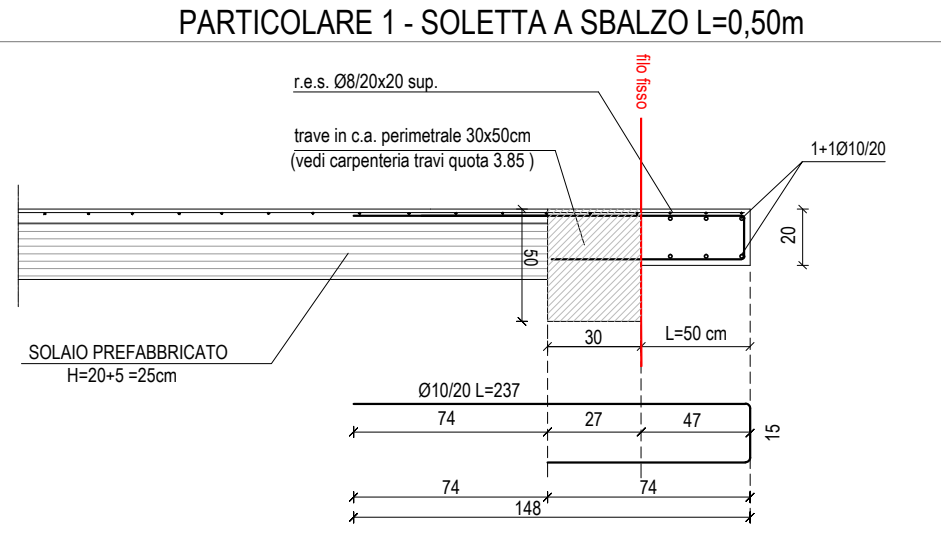
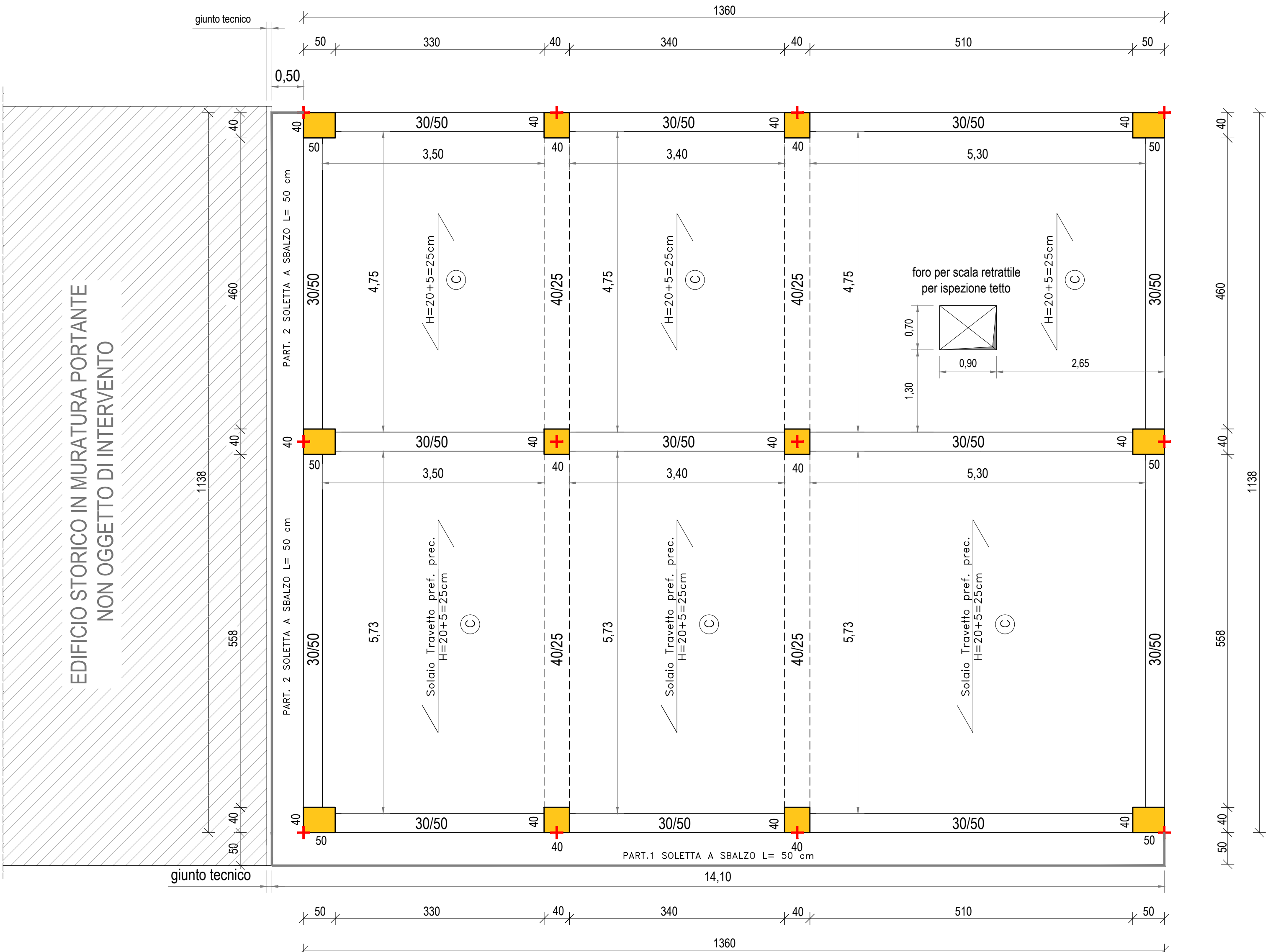
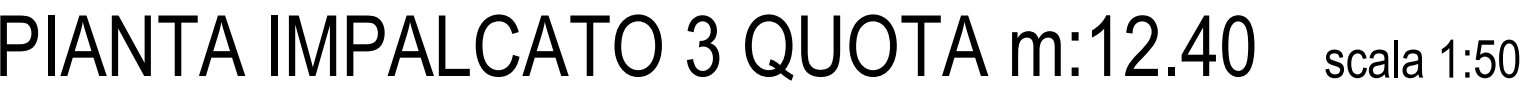
1602


DATA :

SCALA :

NOME FILE :

DOTT. ING. DONATO COPPOLELLA Capogruppo di R.T.P
Via Vico I Sotto le Mura, 3 - 71020 Castelluccio V.M. (FG)
tel. 347 0144625 e-mail: d.coppolella@gmail.com

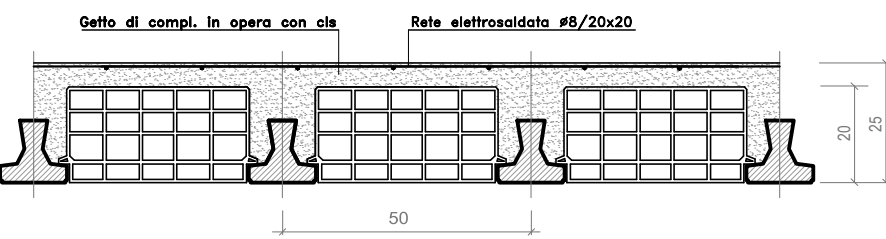



 Solaio travetto pref. prec.
 $H = 20 + 5 = 25\text{cm}$

Peso Proprio Pp	G1=325 kg/mq
Carico Permanente Sp	G2=180 kg/mq
Sovraccarico Accidentale (Cat.B1)	Qk=200 kg/mq

N.B. nel getto di completamento, da realizzarsi in opera dello spessore di 5 cm, dovrà essere inserita rete elettrosaldata $\varnothing 8$ maglia 20x20

SOLAIO CON TRAVETTI PREFABBRICATI
PREC. H=20+5=25cm



Calcestruzzo	classe resistenza calcestruzzo	classe di esposizione	classe di consistenza al stato di lavoro	rapporto massimo acqua/cemento	dosaggio minimo di cemento (kg/m³)
solai	C 28/35	XC1	S4	0.55	320
pilastri	C 28/35	XC1	S4	0.55	320
travi elevazione	C 28/35	XC1	S4	0.55	320

Note

- confrontare sempre i disegni strutturali con quelli architettonici, riscontrando differenze avvisare subito la direzione lavori
non rilevare le misure in scala
attenersi scrupolosamente alle armature dei disegni
evitare assolutamente di prendere provvedimenti di propria iniziativa
tutte le armature devono essere sagomate come da elaborati grafici, compreso lunghezza di ancoraggio e di taglio
solamente a C.A.P. anche con elementi prefabbricati:
= spessore della caldana minimo 4 cm se non diversamente indicato
= rete elettrosaldata Ø8 20x20
prima del getto è necessario il visto del Direttore dei Lavori
il passaggio dei tubi, cande fumarie e simili non deve interessare le strutture in C.A.