



Comune di Castelluccio dei Sauri
Provincia di Foggia

OPERA

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 14_S

CARPENTERIE STRUTTURALI
IMPALCATO DI PIANO 4 QUOTA 13,85m

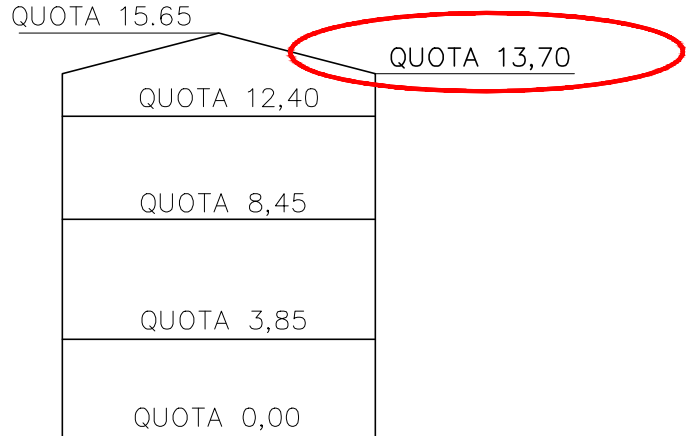
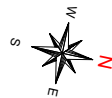
PROGETTO N. :
1602

DATA :

SCALA :

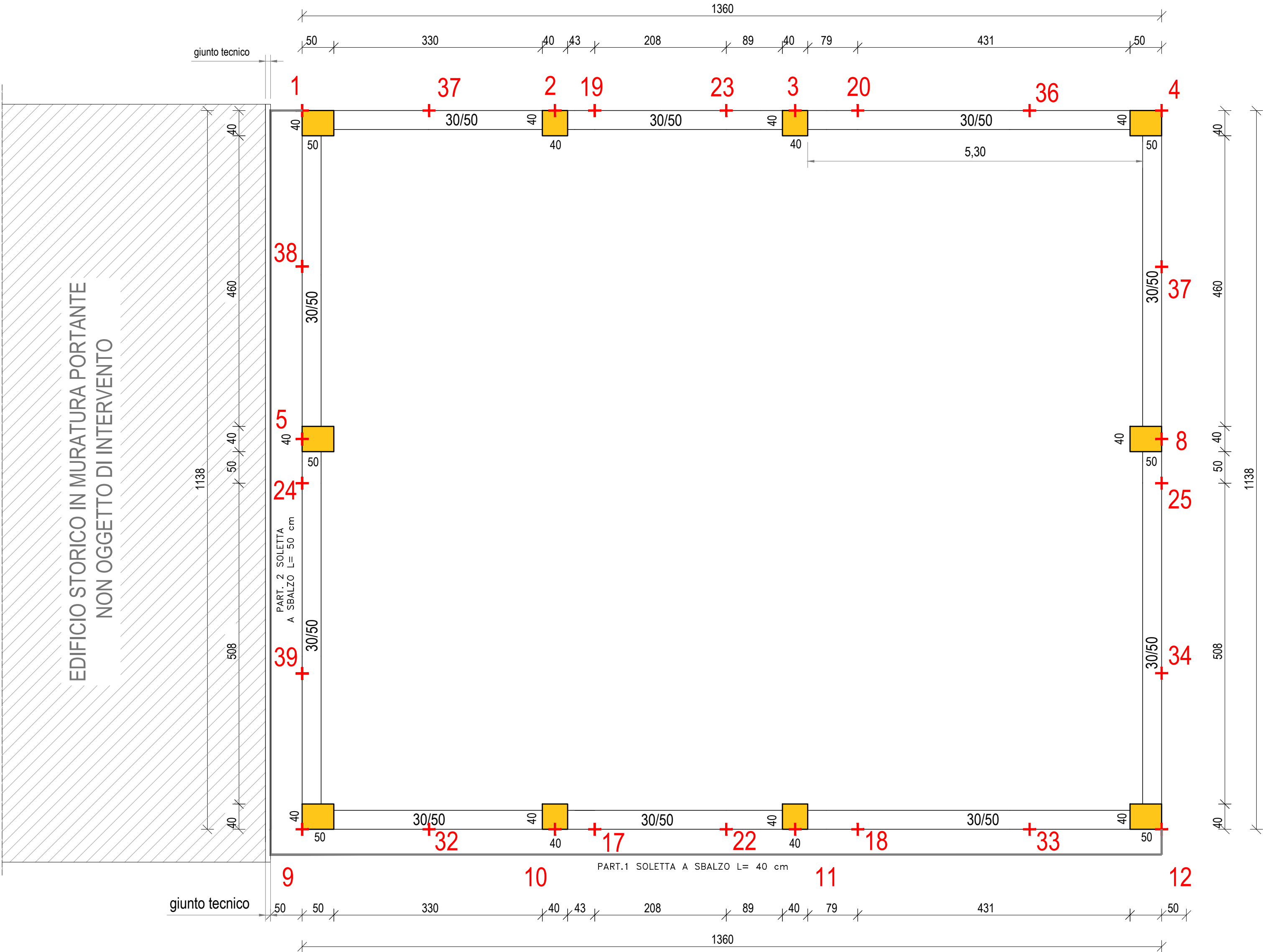
NOME FILE :

DOCT. 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

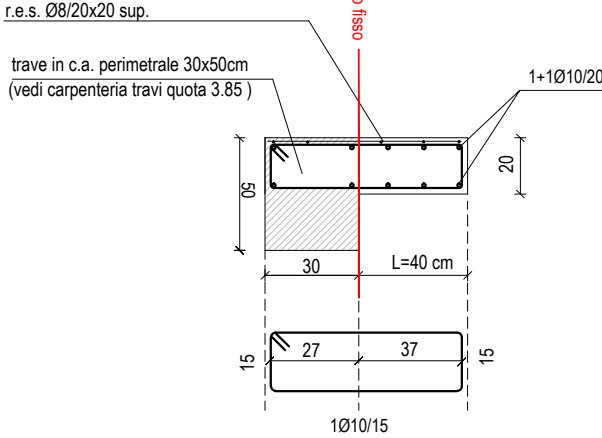


+ Filo Fisso

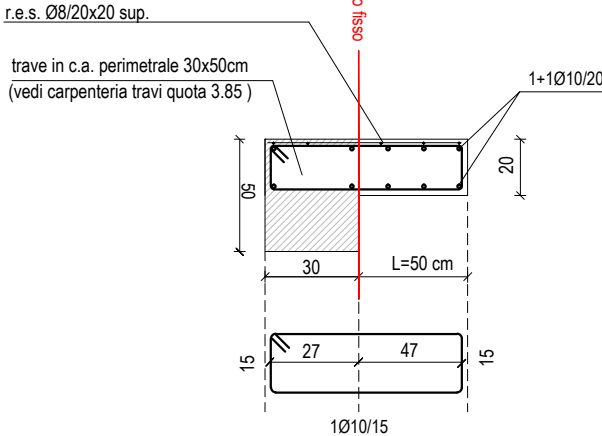
PIANTA IMPALCATO 4 QUOTA m:13.70 scala 1:50



PARTICOLARE 1 - SOLETTA A SBALZO L=0,40m



PARTICOLARE 2 SOLETTA A SBALZO L=0,50m



Calcestruzzo	classe resistenza calcestruzzo	classe di esposizione	classe di consistenza al stato di lavoro	rapporto massimo acqua/cemento a/Cmax	dosaggio minimo di cemento (kg/mc)
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 lunghezze di ancoraggio e di taglio
- solai misti di C.A. e 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, canne fumarie e simili non deve interessare le strutture in C.A.