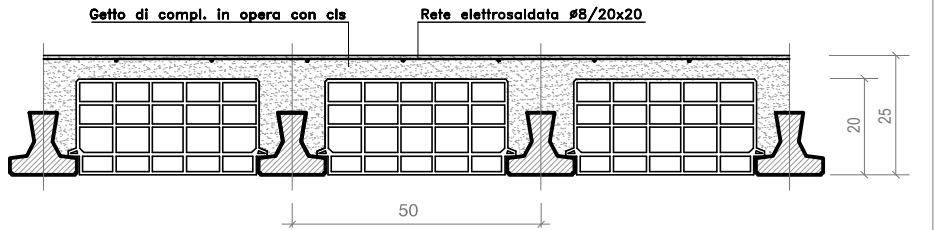


SOLAIO CON TRAVETTI PREFABBRICATI  
PREC. H=20+5=25cm



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
- 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 #8 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.



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 VOLFONE - 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 12\_S**

**CARPENTERIE STRUTTURALI**  
**IMPALCATO DI PIANO 2 QUOTA 8,45m**

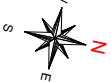
PROGETTO N. :  
1602

DATA :

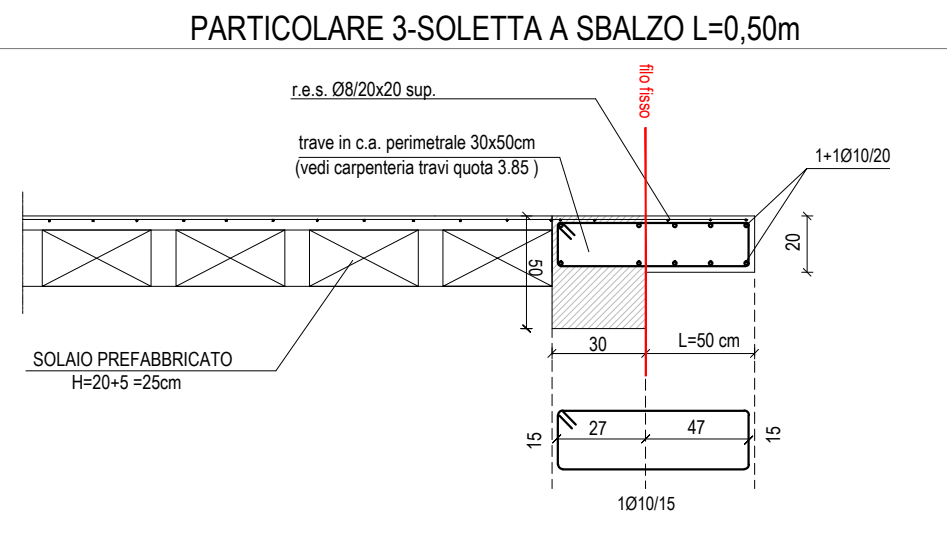
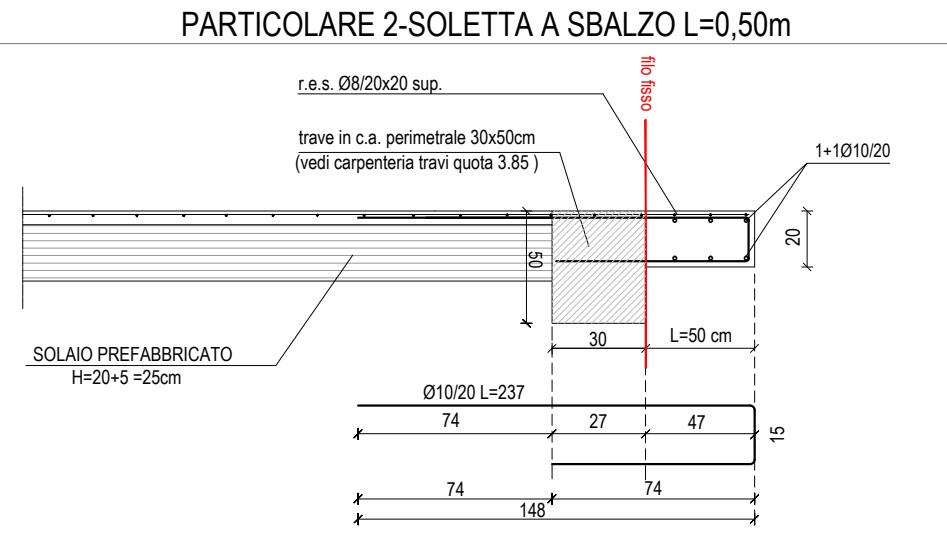
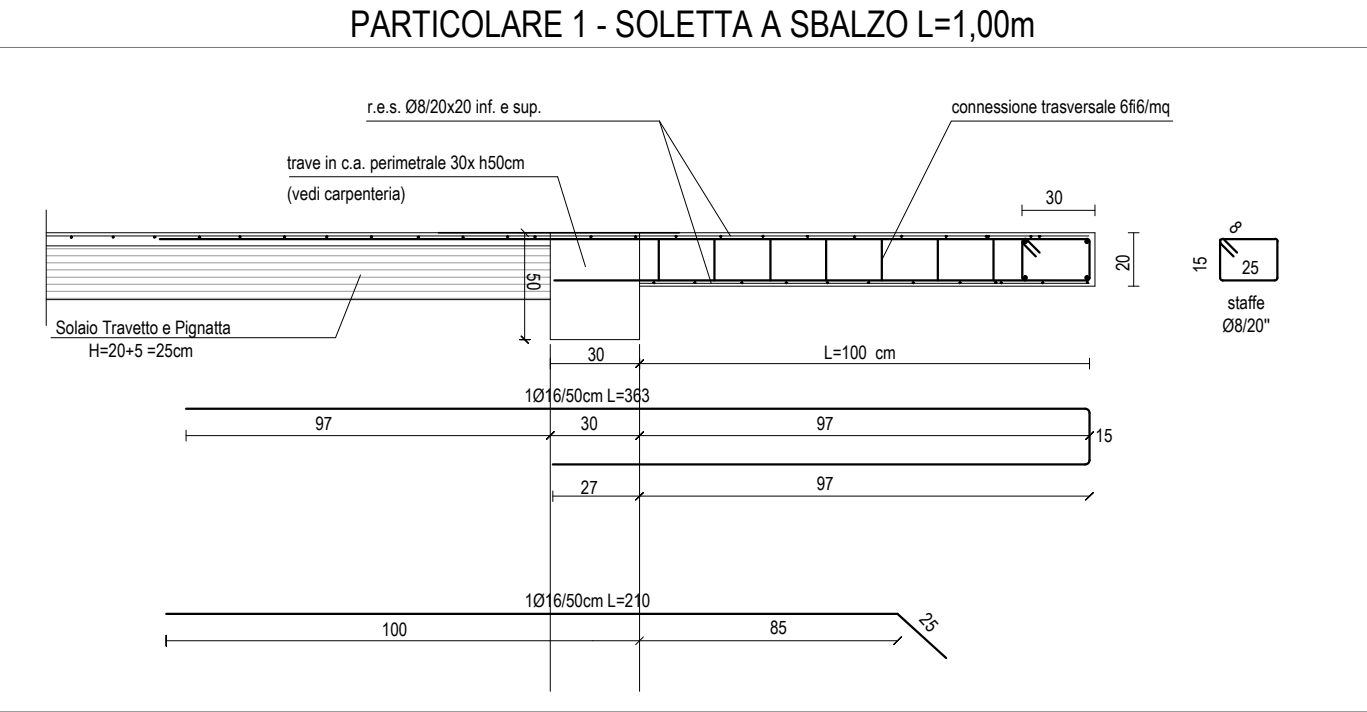
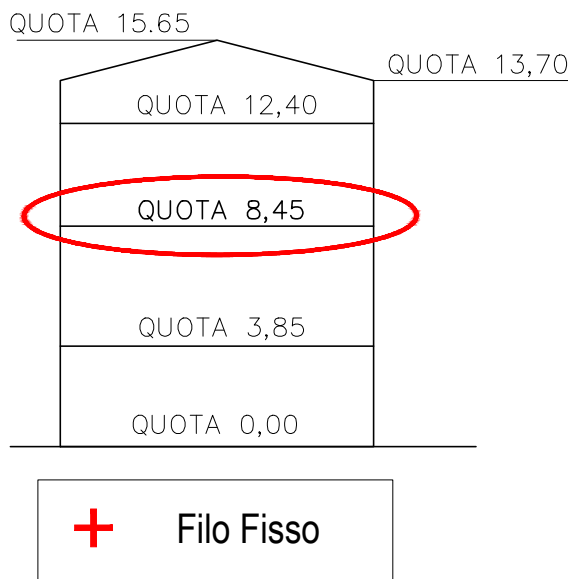
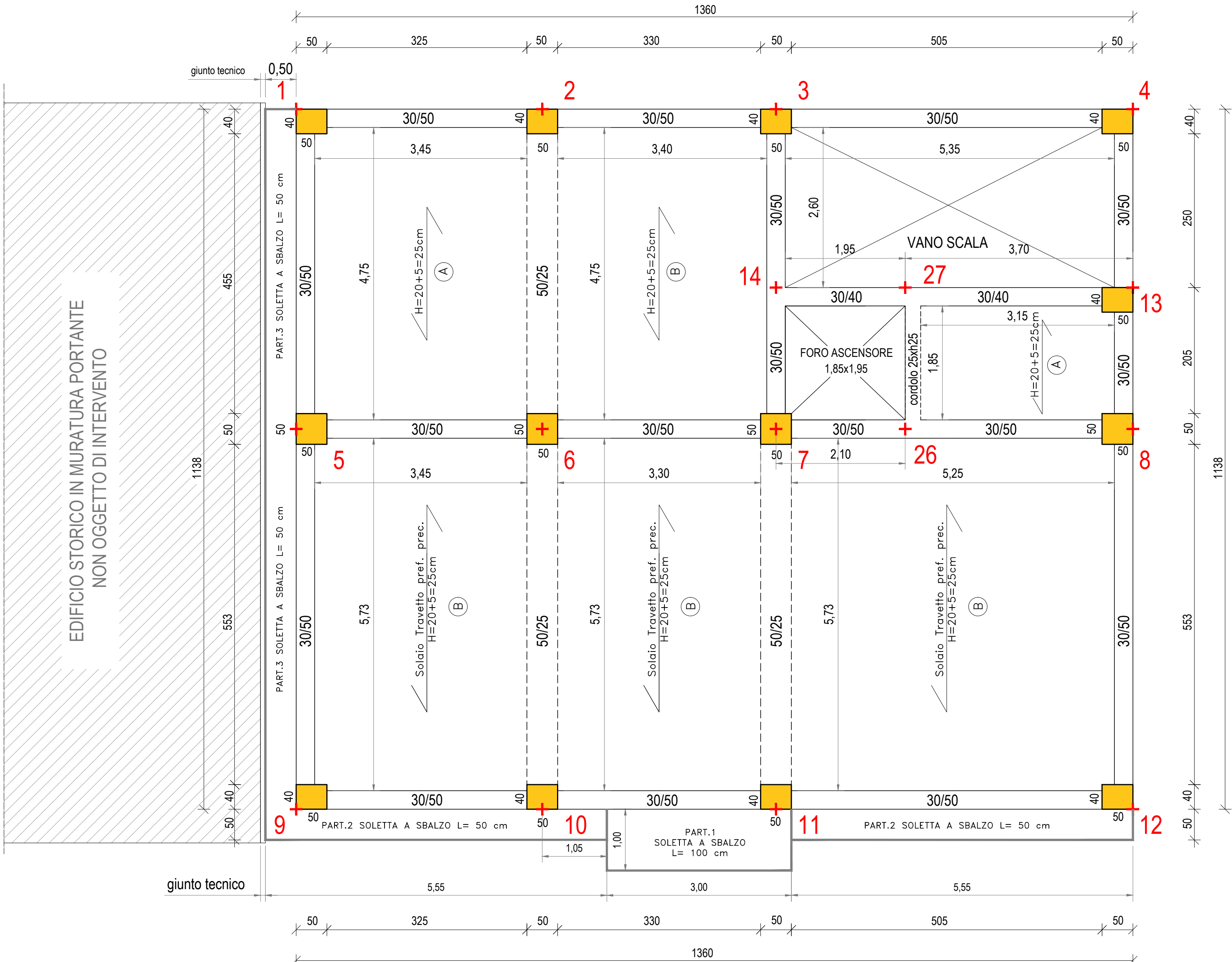
SCALA :

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



PIANTA IMPALCATO 2 QUOTA m: 8.45 scala 1:50



Calcestruzzo	classe resistenza calcestruzzo	classe di esposizione	classe di consistenza di cemento al momento di stendere	rapporto massimo di cemento a/cm3	dosaggio minimo (kg/mc)
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

<p>← (A) → Solaio travetto pref. prec. H= 20+5= 25cm</p> <p>Peso Proprio Pp G1=325 kg/mq Carico Permanente Sp G2=200 kg/mq Sovraccarico Accidentale (Cat.B2) Qk=300 kg/mq</p> <p>N.B. nel getto di completamento, da realizzarsi in opera dello spessore di 5 cm, dovrà essere inserita rete elettrosaldata Ø8 maglia 20x20</p>
<p>← (B) → Solaio travetto pref. prec. H= 20+5= 25cm</p> <p>Peso Proprio Pp G1=325 kg/mq Carico Permanente Sp G2=200 kg/mq Sovraccarico Accidentale (Cat.C2) Qk=400 kg/mq</p> <p>N.B. nel getto di completamento, da realizzarsi in opera dello spessore di 5 cm, dovrà essere inserita rete elettrosaldata Ø8 maglia 20x20</p>
Carico dei tramezzi da imputare direttamente sui travetti del solaio come da indicazioni della DD.LL.