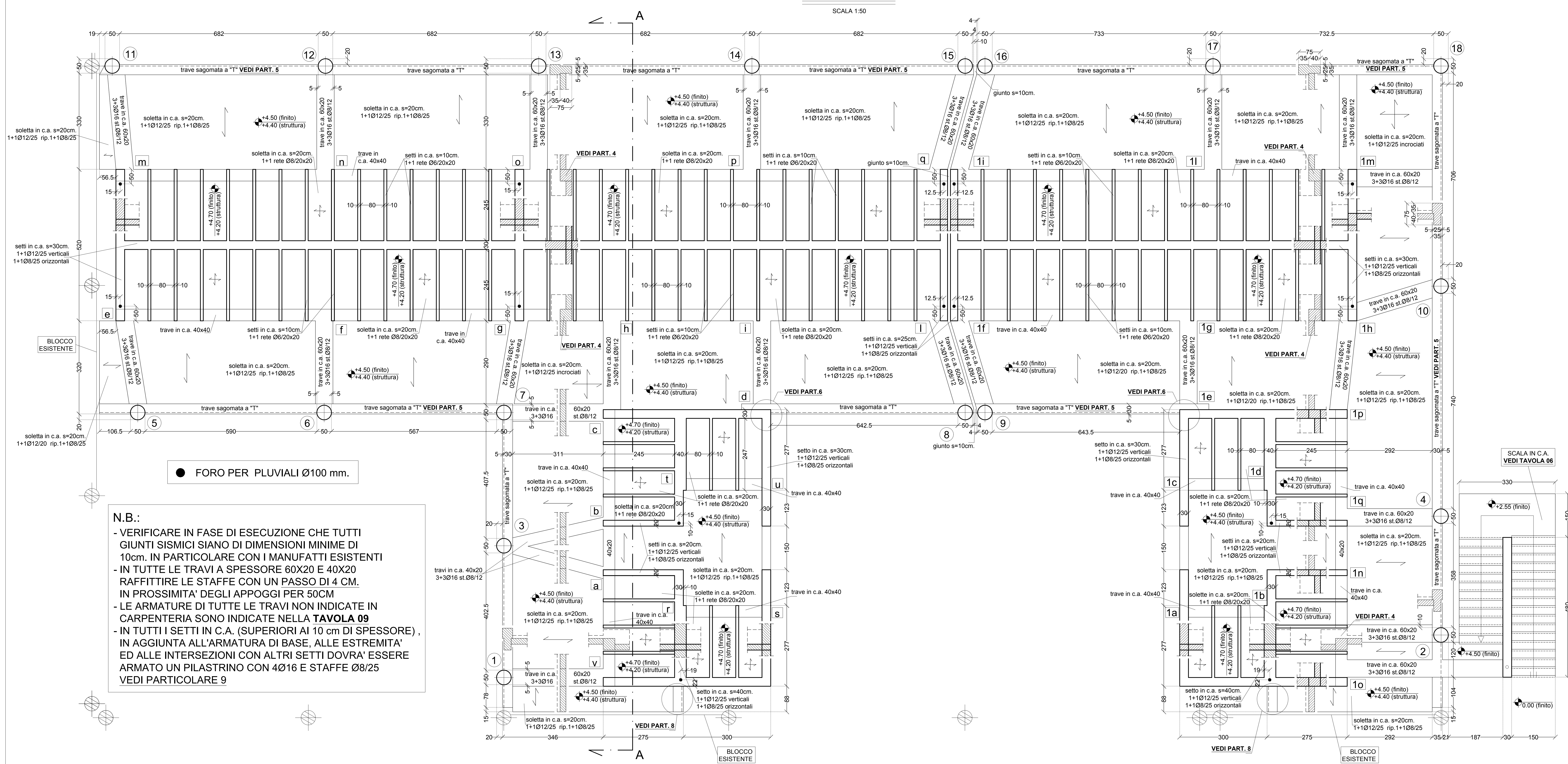


PIANTA Q.+4.50

SCALA 1:50



- PRESCRIZIONI**
- TUTTE LE QUOTE DIMENSIONALI SONO ESPRESSE IN cm
 - TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m
 - TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE SCRUPOLOSAMENTE VERIFICATE IN CANTIERE. EVENTUALI DIFFORMITA' DEVONO ESSERE COMUNICATE TEMPESTIVAMENTE ALLA D.L.
 - CLS. MAGRO DI FONDAZIONE Rck 15 MPa (C12/15)
 - CLS. ARMATO PER FONDAZIONE E PARETI IN C.A. Rck 30 MPa (C25/30)
 - CLS. ARMATO PER PALI DI FONDAZIONE Rck 25 MPa (C20/25)
 - CLS. ARMATO PER ELEVAZIONE Rck 30 MPa (C25/30)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: - CLS DI FONDAZIONE XC2 - CLS DI ELEVAZIONE XC1
 - MAX RAPPORTO ACQUA/CEMENTO: 0,60
 - CLASSE DI LAVORABILITA': "S4"
 - DIAMETRO MAX INERTE: 25mm
 - RICOPRIMENTO MINIMO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE 30mm
 - RICOPRIMENTO MINIMO PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE 25mm
-
- RICOPRIMENTO
- ACCIAIO PER ARMATURE FeB44k CONTROLLATO IN STABILIMENTO
 - INSERIRE 6 SPILLE Ø8/mq NEI SETTI VERTICALI CON SPESSORE >10 cm

COMUNE DI ASCOLI PICENO
 PROVINCIA DI ASCOLI PICENO
 SETTORE DIREZIONE E CONTROLLO OO.PP.

PROGETTO STRUTTURALE DELLE OPERE IN C.A. RELATIVE ALLA COSTRUZIONE DI NUOVI LOCULI NELLA ZONA EST DEL CIVICO CIMITERO DI BORGIO SOLESTA' - II STRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE

TAV. **03** PIANTA A Q.+4.50
 SCALA 1:50

N. AGGIORNAMENTI E MODIFICHE		DATA
1		25/09/17
2		
3		

PROGETTISTI INCARICATI
 Dott. Ing. Mascia MALIZIA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Vincenzo BALATTONI
 Arch. Silvia A. Giacomini

N.B.:

- VERIFICARE IN FASE DI ESECUZIONE CHE TUTTI GIUNTI SISMICI SIANO DI DIMENSIONI MINIME DI 10cm. IN PARTICOLARE CON I MANUFATTI ESISTENTI
- IN TUTTE LE TRAVI A SPESSORE 60X20 E 40X20 RAFFITTE LE STAFFE CON UN PASSO DI 4 CM. IN PROSSIMITA' DEGLI APPOGGI PER 50CM
- LE ARMATURE DI TUTTE LE TRAVI NON INDICATE IN CARPENTERIA SONO INDICATE NELLA TAVOLA 09
- IN TUTTI I SETTI IN C.A. (SUPERIORI AI 10 cm DI SPESSORE), IN AGGIUNTA ALL'ARMATURA DI BASE, ALLE ESTREMITA' ED ALLE INTERSEZIONI CON ALTRI SETTI DOVRA' ESSERE ARMATO UN PILASTRINO CON 4Ø16 E STAFFE Ø8/25 VEDI PARTICOLARE 9

● FORO PER PLUVIALI Ø100 mm.