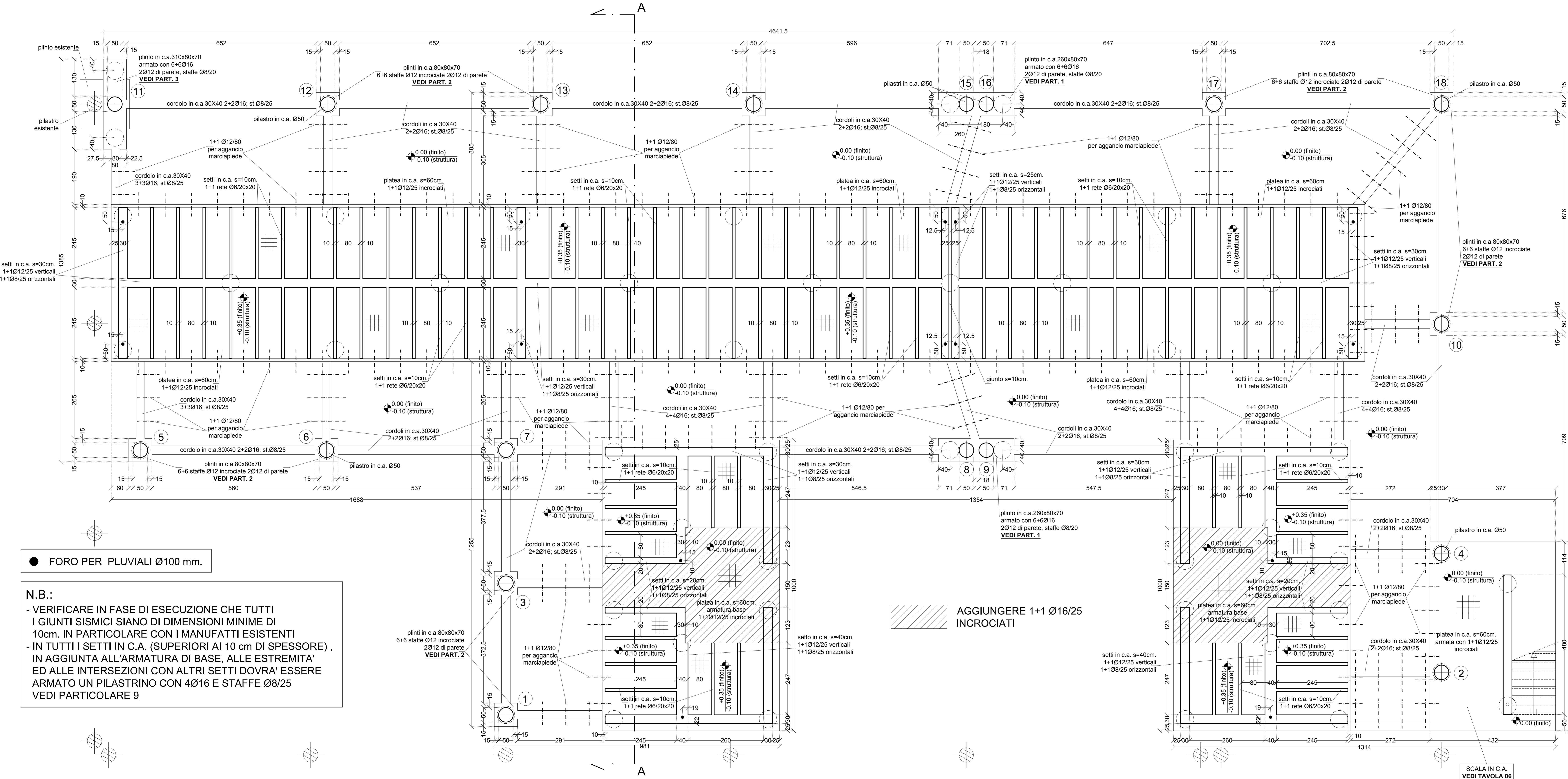


PIANTA Q.0.00

SCALA 1:50



● FORO PER PLUVIALI Ø100 mm.

**N.B.:**  
 - VERIFICARE IN FASE DI ESECUZIONE CHE TUTTI I GIUNTI SISMICI SIANO DI DIMENSIONI MINIME DI 10cm. IN PARTICOLARE CON I MANUFATTI ESISTENTI  
 - 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

AGGIUNGERE 1+1 Ø16/25 INCROCIATI

**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. **02** PIANTA A Q. 0,00

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 BALLATORI  
 Arch. Silvia A. Giacomini

ASCOLI PICENO - LUGLIO 2008

SCALA IN C.A. VEDI TAVOLA 06