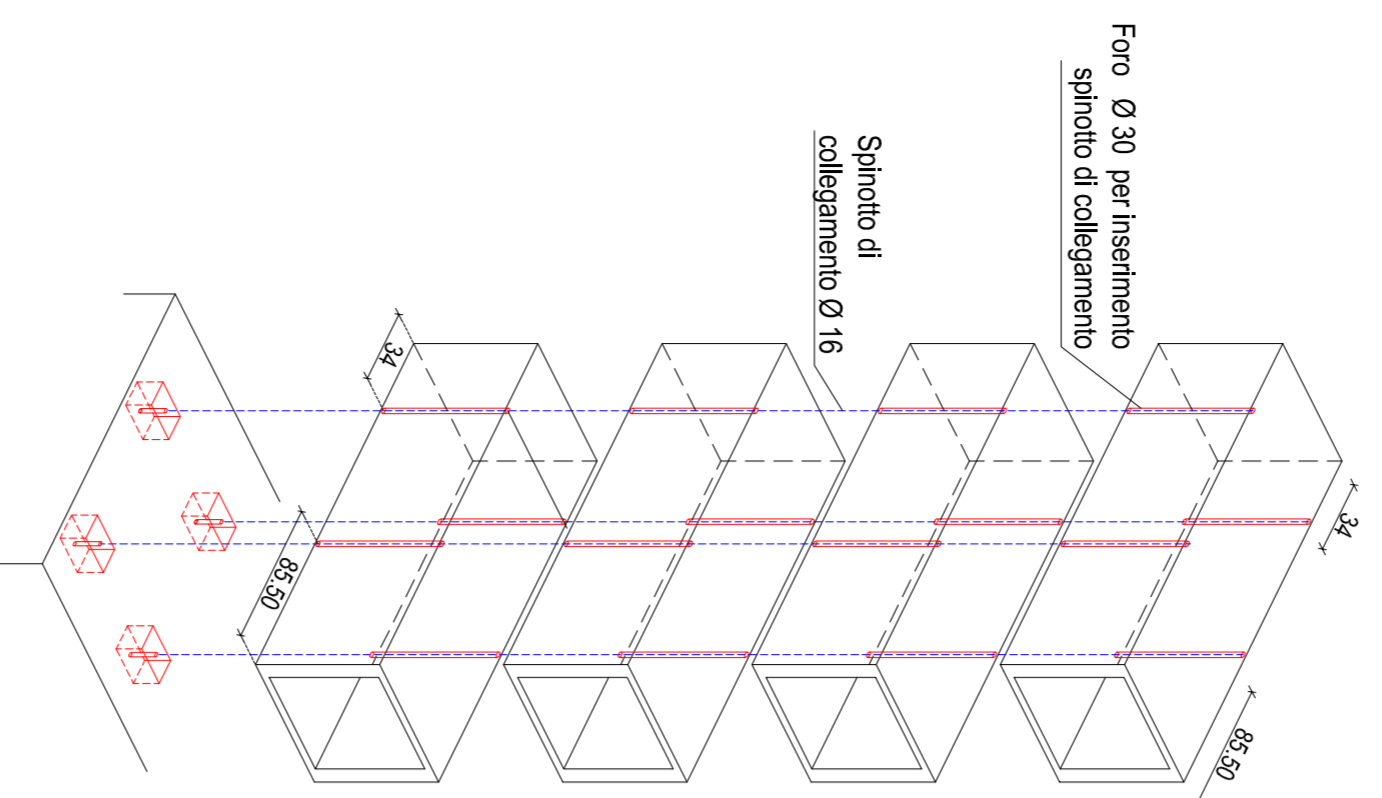


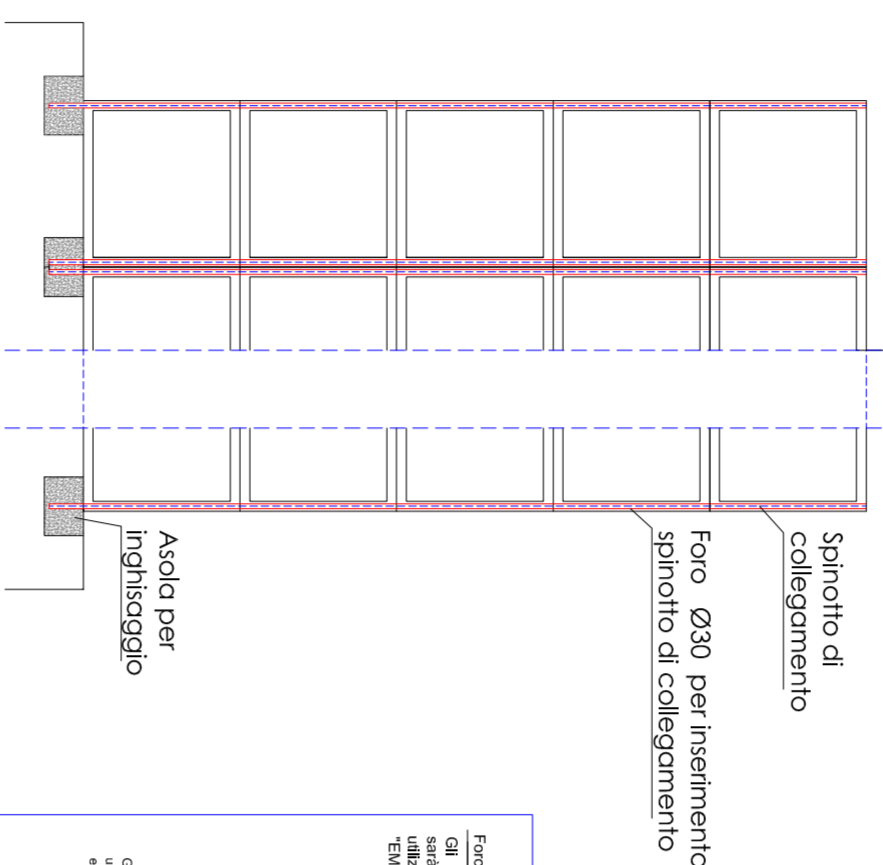
SCHEMA TIPO CONNESSIONI VERTICALI ESTESO A TUTTE LE ALTRE BATTERIE

VISTA ASSONOMETRICA
Schema di montaggio

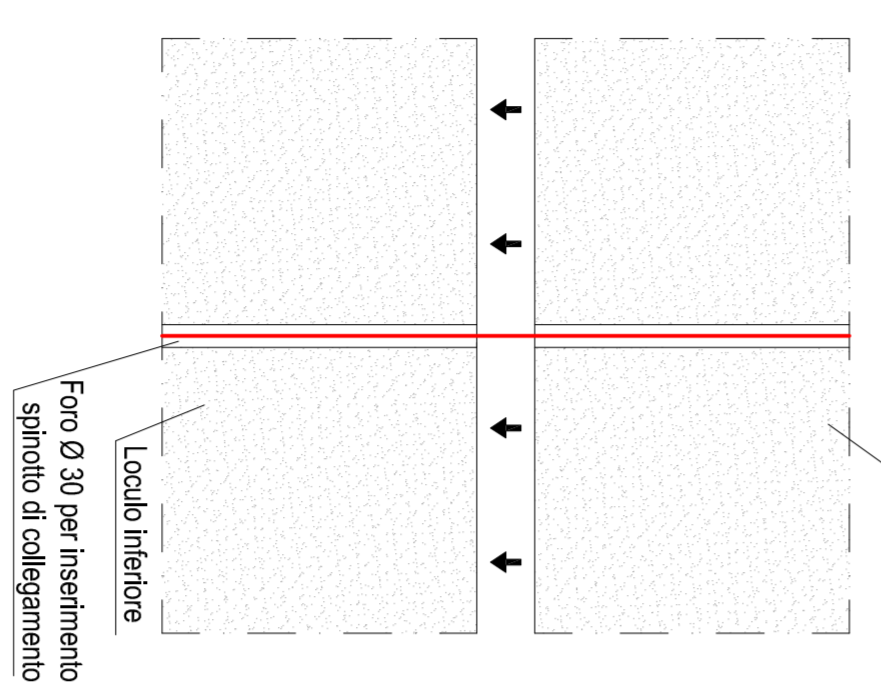


ASOLA PROFONDITA' MINIMA DI cm 15
Lo spinnolo sarà inghiacciato nell'incasso di fondazione mediante utilizzo di malta espansiva, certificata per uso strutturale tipo "EMACO" o equivalente.
N.B. profondità minima dell'incasso/inghiaccio 15 cm.

VISTA frontale
Schema di inghiaccio

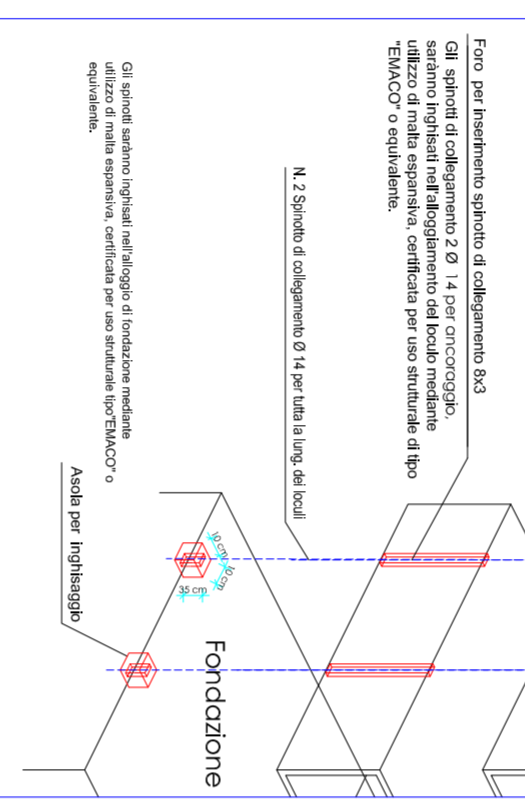


PARTICOLARE FORO
Scala 1:10



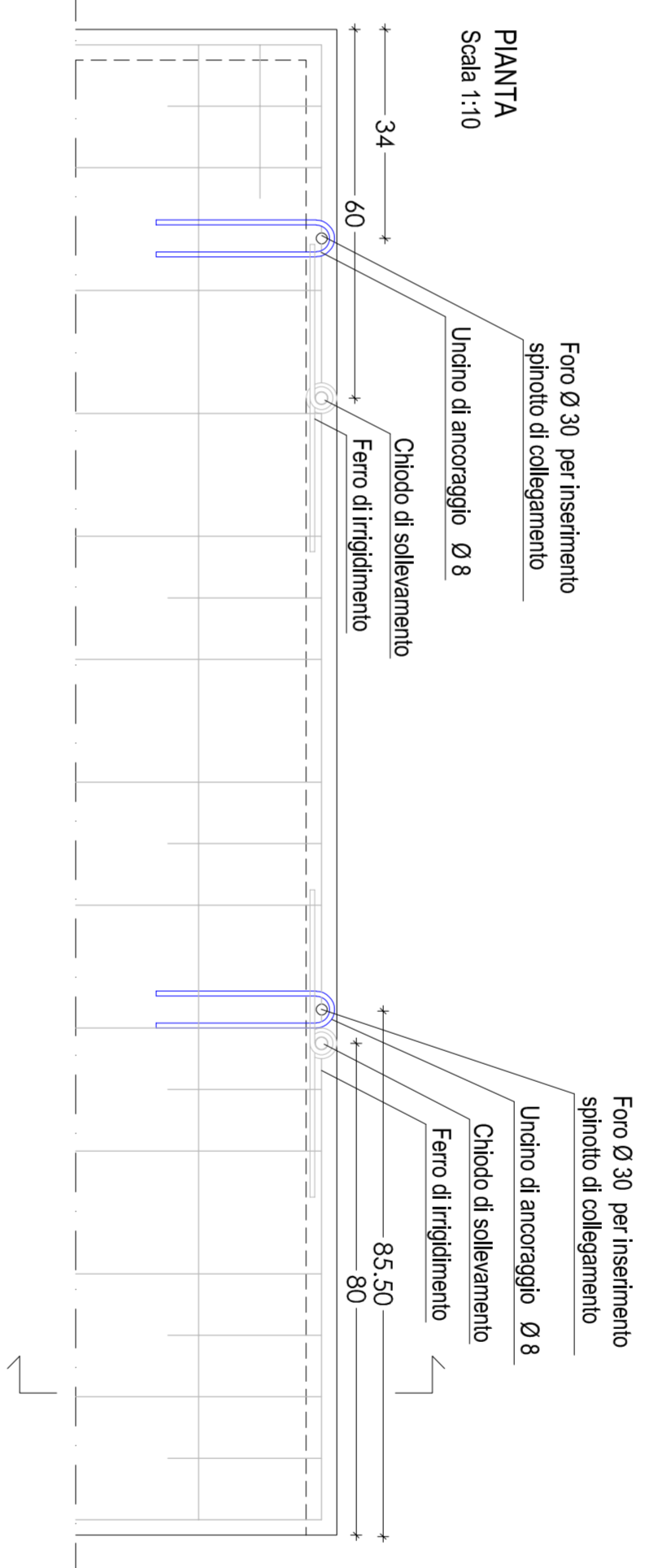
SCHEMA TIPO CONNESSIONI VERTICALI

VISTA ASSONOMETRICA
Schema di montaggio

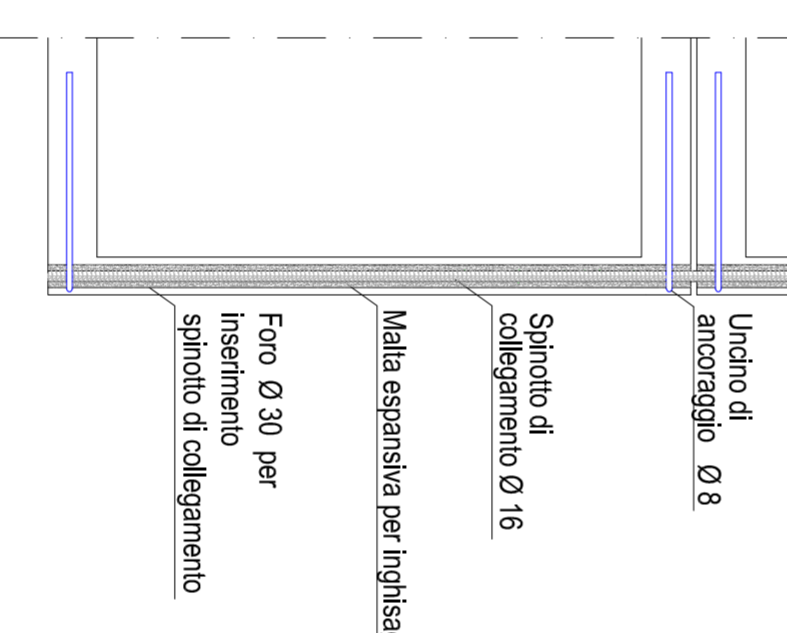


PRESCRIZIONI SUI MATERIALI
Calcestruzzo:
- Classe di resistenza 30/37
- Classe di consistenza S4
- Classe di esposizione XC3
- Classe granulometrica max 20 mm
Acciaio per C.A.:
- Diametri > 6 mm B450C
- Diametri < 6 mm B450A
Chiodi di sollevamento:
- Portata nominale min. 2,5 Ton. Cad.

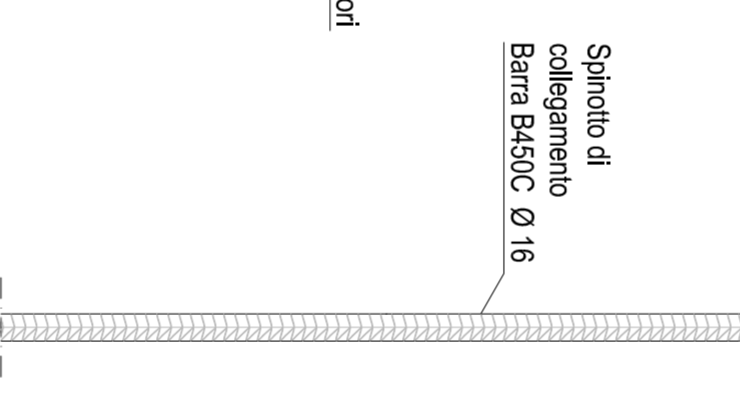
PIANTA
Scala 1:10



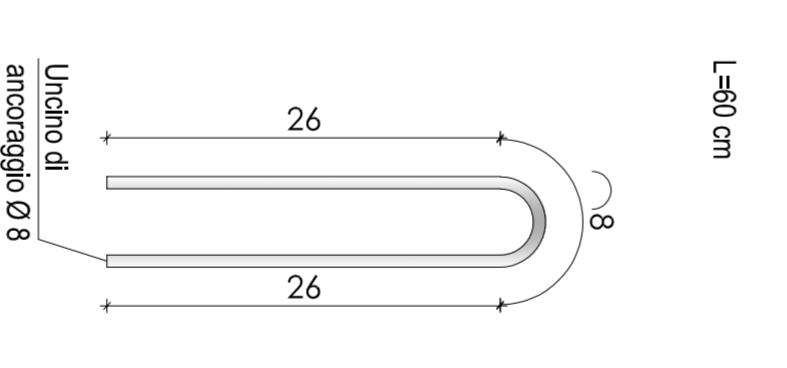
SEZIONE
Scala 1:10



PARTICOLARE BARRA IN ACCIAIO
Scala 1:5



PARTICOLARE UNCHINO DI ANCORAGGIO
Scala 1:5



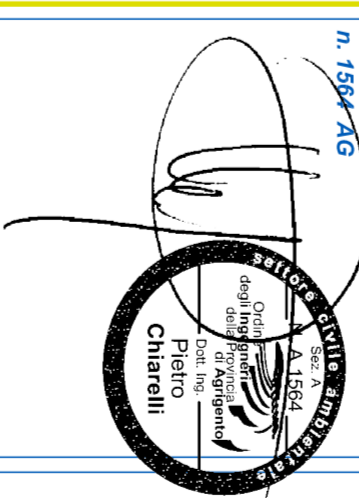
CITTA' DI CANICATTI'
Libero Consorzio Comunale di Agrigento

LAVORI DI COMPLETAMENTO DEL BLOCCO M DEL CIMITERO COMUNALE "SECONDO STRALCIO" E REALIZZAZIONE DI LOCULI NELLA ZONA COMPRESA TRA I BLOCCHI G-T-U E A RIDOSSO DEL MURO DI CINTA DEL CIMITERO

Progetto Esecutivo

Visite e approvazioni:

Redazione calcoli, disegni esecutivi/ e piano di manutenzione opere in c.a.:
Ing. Pietro Chianelli
n. figura 05



Il R.U.P.:
Geom. Diego Stalanga

Elaborato:	Oggetto:	Scala:
9	Particolari Ancoraggi	1:10 - 1:5
REV. N°	DATA	DESCRIZIONE
00	Febbraio 2023	Emissione