

SCALA 1:200

SCALA 1:200



1

SCALA 1:10



SCALA 1:10

- 1

1

PROGETTO ESECUTIVO



ARMATURA TIPO 3

SCALA 1:10

ARMATURA TIPO 4

SCALA 1:10

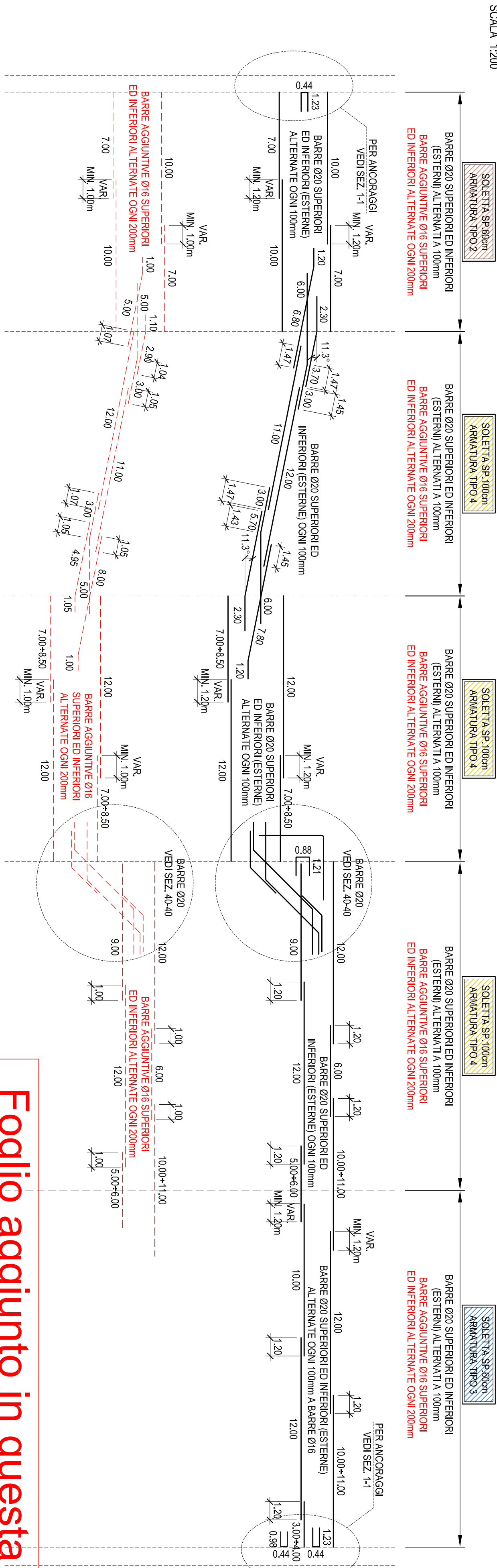
ARMATURA TIPO 5

SCALA 1:10

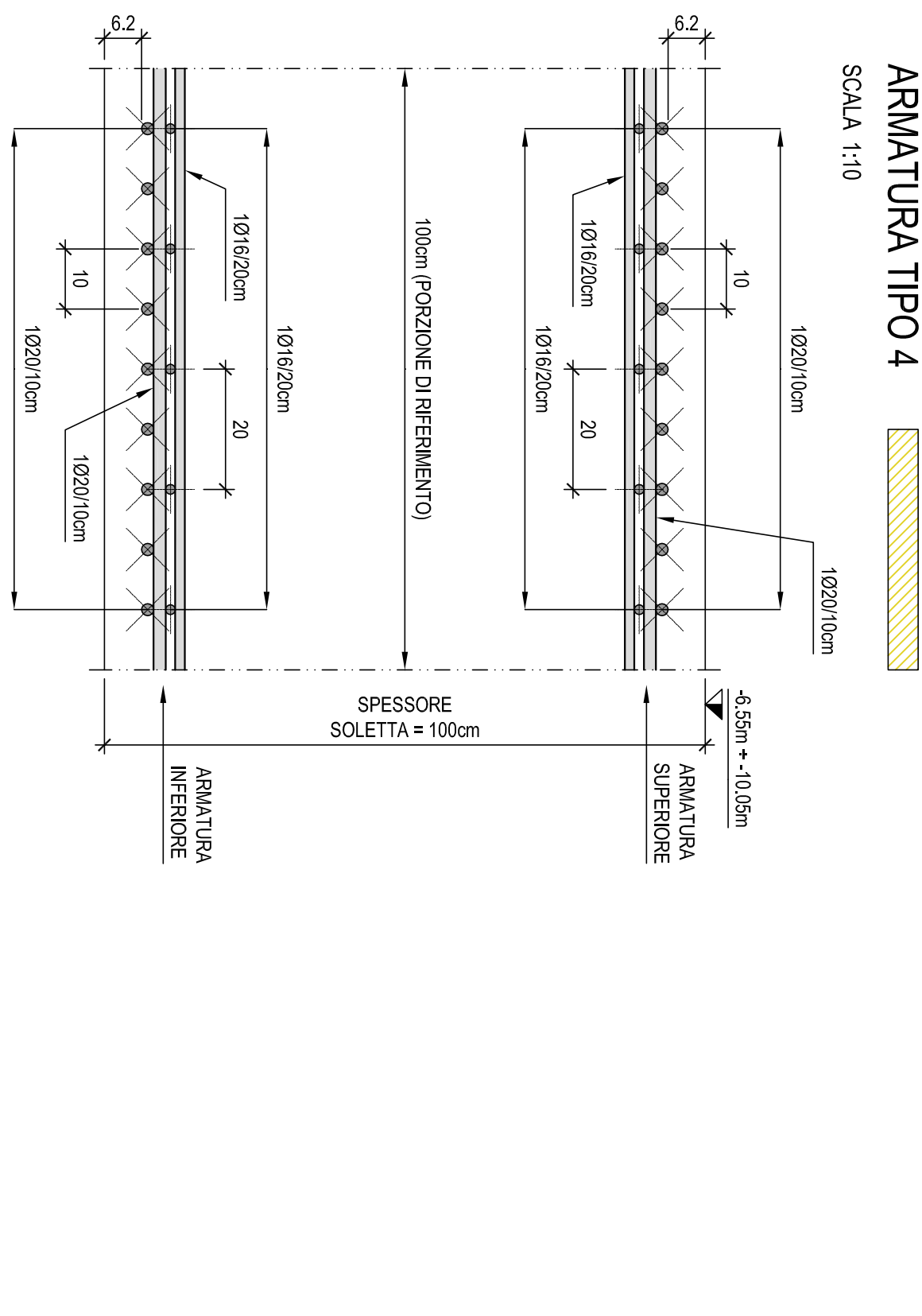
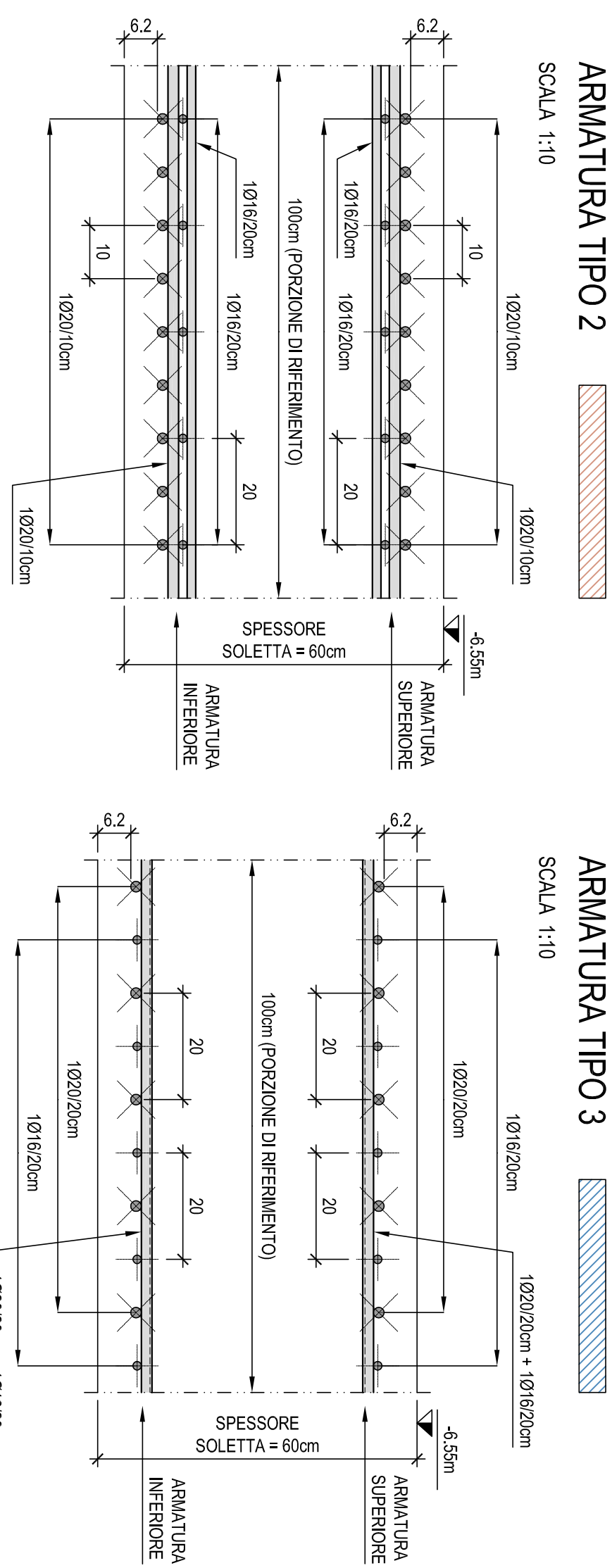
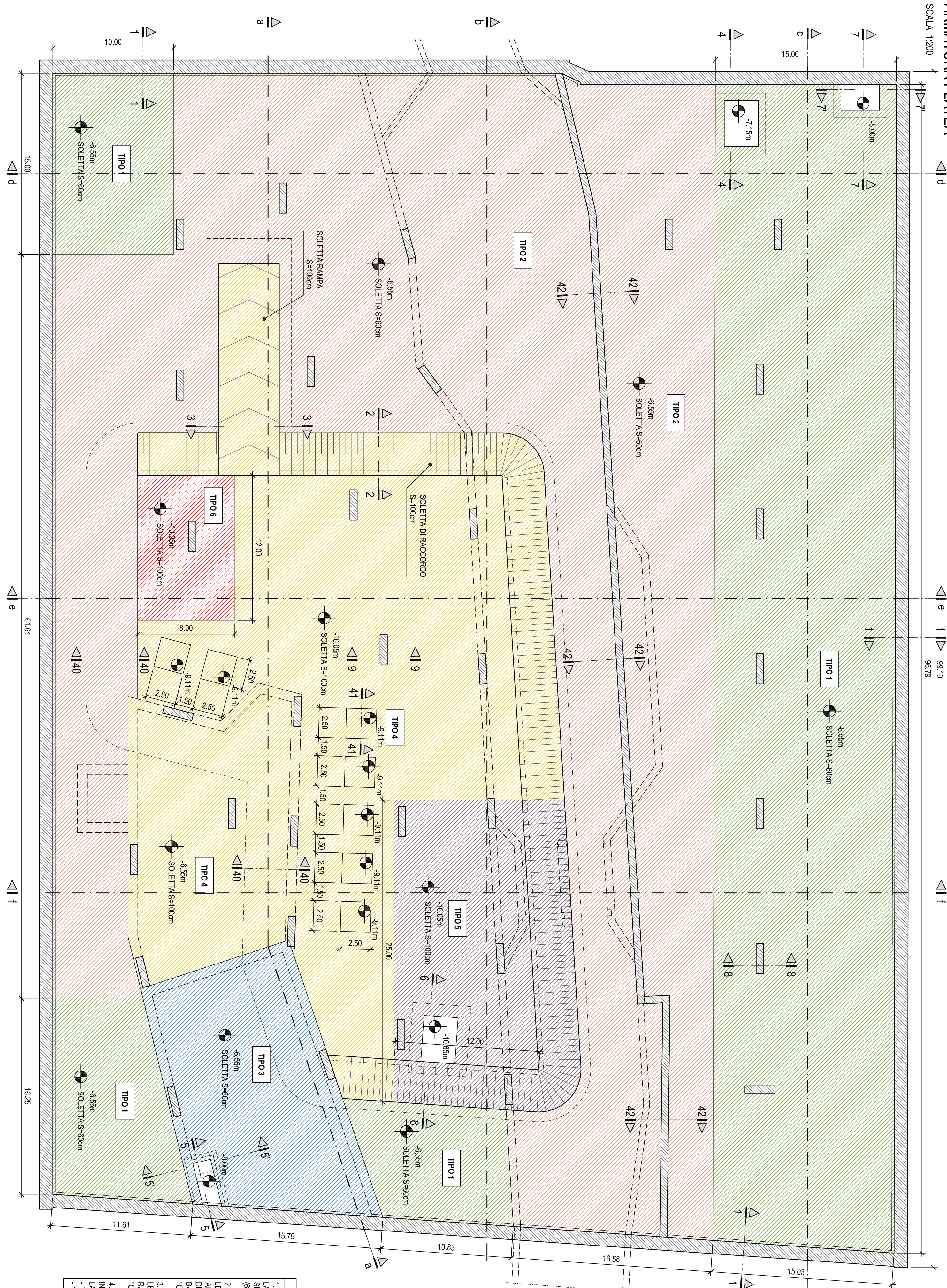
ARMATURA TIPO 6

SCALA 1:10

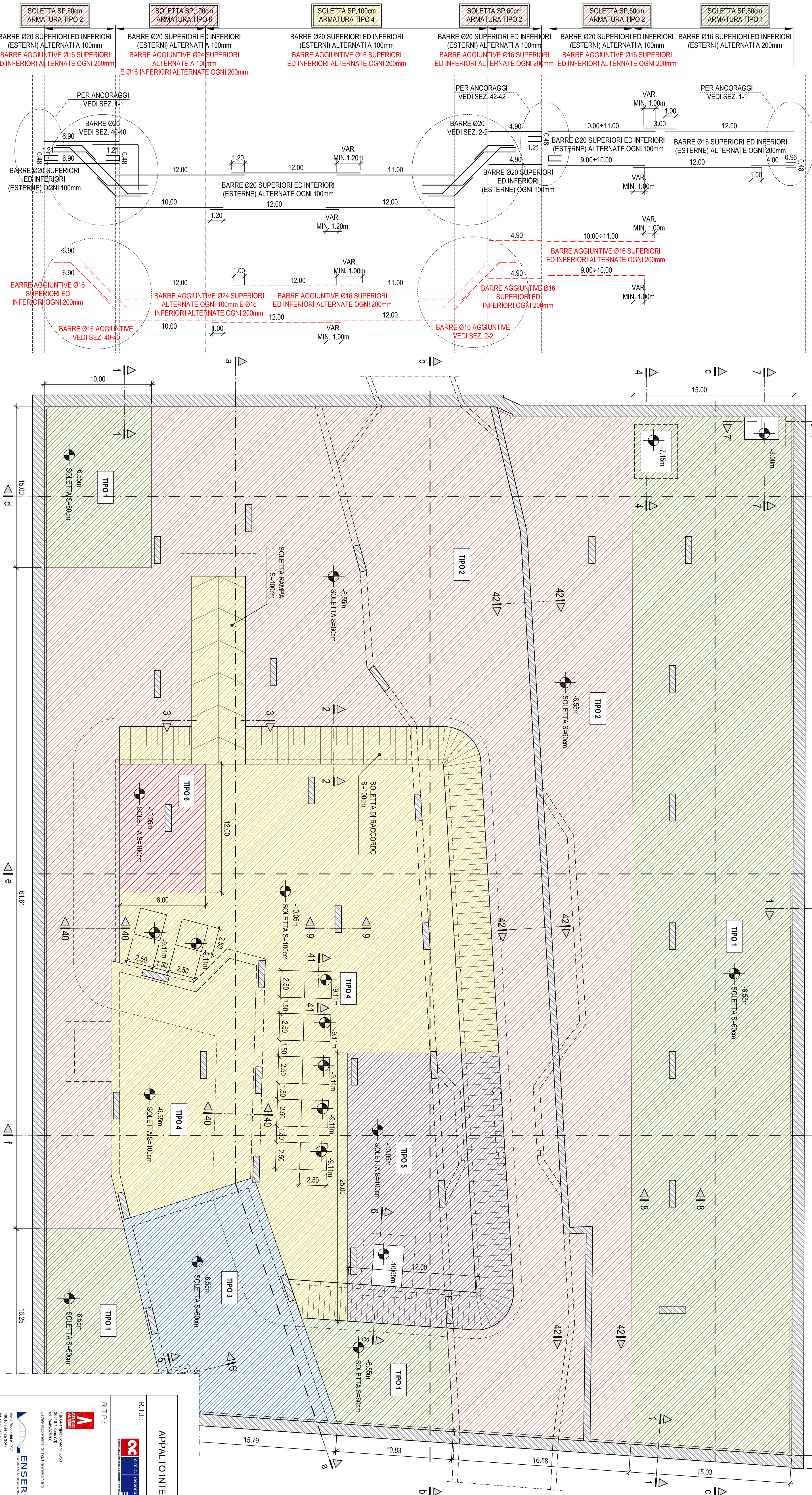
1



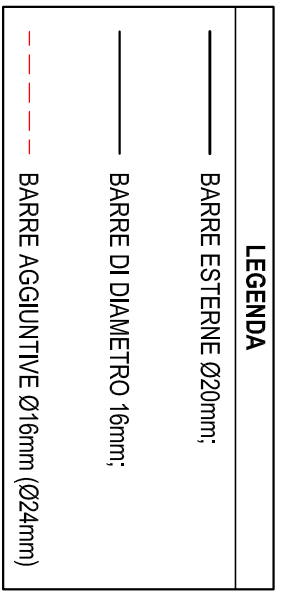
Foglio aggiunto in questa revisione

[illegible]

<p>NOTE BARE DI ARMATURA</p> <p>1. LA DISPOSIZIONE DELLE BARE PUÒ ESSERE ADOTTA, PUNCHÉ SIANO MANTENUTE LE LUNGHEZZE MINIME DI SOVRAPOSIZIONE (60 DIAMETRI) E DI ANCORAGGIO (40 DIAMETRI).</p> <p>2. LE PORCELLE DI CHIUSURA, COSÌ COME RAPPRESENTATE E LE ARMATURE TRASVERSALI (SPILLI) IN CORRISPONDENZA DEI DIATRAMI PERIMETRALI DEL SETTO DI SEPARAZIONE E DEI BARETTE ISOLATI SONO RAPPRESENTATE NELL'ELABORATO CODICI 4 - SEZIONI DI DETTAGLIO E PARTICOLARI.</p> <p>3. LE ARMATURE IN CORRISPONDENZA DEI SALTI DI QUOTA, DELLE RAMPE E DEI POZZETTI SONO DETTAGLIATE NELL'ELABORATO CODICI 4 - SEZIONI DI DETTAGLIO E PARTICOLARI.</p> <p>4. IN QUESTO ELABORATO DOVE NON ESPLICITAMENTE RIPORTATO, LA LUNGHEZZA DI SOVRAPOSIZIONE È:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100cm PER LE BARE DI DIAMETRO 16mm; - 120cm PER LE BARE DI DIAMETRO 20mm; 									
3	16/03/2016	CDC	CDC - M.B.	L.Z.	Renditore				
2	04/09/2016	CDC	CDC - M.B.	L.Z.	Renditore				
1	06/07/2016	CDC	CDC - M.B.	L.Z.	Emissione				
REV.	DATA	RELAIO (GMM.BY)	CONTROLLO (CHOC.D)	APPROVATO (APPR.V)	DESCRIZIONE (DESCRIZIONE)				
<p>INGENIERIA ACQUA</p> <p>PROGETTAZIONE IMPIANTI ACQUA</p> <p>PROGETTAZIONE IMPIANTI DI USATO (PLANT OF PROJECT DESCRIPTION)</p> <p>F-350 - Voci di Limitazione Auso</p>									
<p>IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFY)</p>						WBS			
						CODICE DOCUMENTO (CODE)			
						CO4C016			
						ID DOCUMENTO (DOCUMENT ID)			
						CODICITR_NOM_CSM_AQUA			



- NOTE GENERALI**
- PER LE NOTE GENERALI RIGUARDANTE LE STRUTTURE, LE PRESCRIZIONI SULLA MATERIA CORRETTI, ARMATURE, INGEGNERIA E DURABILITÀ SI RICHIEDONO: - NOTE GENERALI DELLE STRUTTURE - NOTE GENERALI PER I DETTAGLI RELATIVI ALLE SEZIONI 41-41, 42-42, FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO COACCI4 - SEZIONI DI DETTAGLIO E PARTICOLARI.



- NOTE BARRI DI ARMATURA**
- LA DISPOSIZIONE DELLE BARRI PUÒ ESSERE ADATTATA, PURCHÉ SIANO MANTENUTE LE LUNGHEZZE MINIME DI SOVRAPPOSIZIONE (Ø) DIAMETRI E DI ANCORAGGIO (4Ø DIAMETRI).
 - LE FORCELLE DI CHIUSURA, COSÌ COME I RIFRETTIMENTI E LE ARMATURE TRASVERSALI (SPILLI) IN CORRESPONDENZA DEI DIAMETRI PERMETTENDOLI DEL SETTO DI SEPARAZIONE E DEI BARRI TRASVERSALI SONO RAPPRESENTATI NELL'ELABORATO COACCI4 - SEZIONI DI DETTAGLIO E PARTICOLARI.
 - ARMATURE IN CORRESPONDENZA DEL SUO TIPO, DELLE BARRI E DEI RIFRETTIMENTI SONO DETTAGLIATE NELL'ELABORATO COACCI4 - SEZIONI DI DETTAGLIO E PARTICOLARI.
 - IN QUESTO ELABORATO, DOVE NON ESPlicitAMENTE RIPORTATO, LA LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE È:
 - 10Ø PER LE BARRI DI DIAMETRO 16mm;
 - 12Ø PER LE BARRI DI DIAMETRO 20mm.

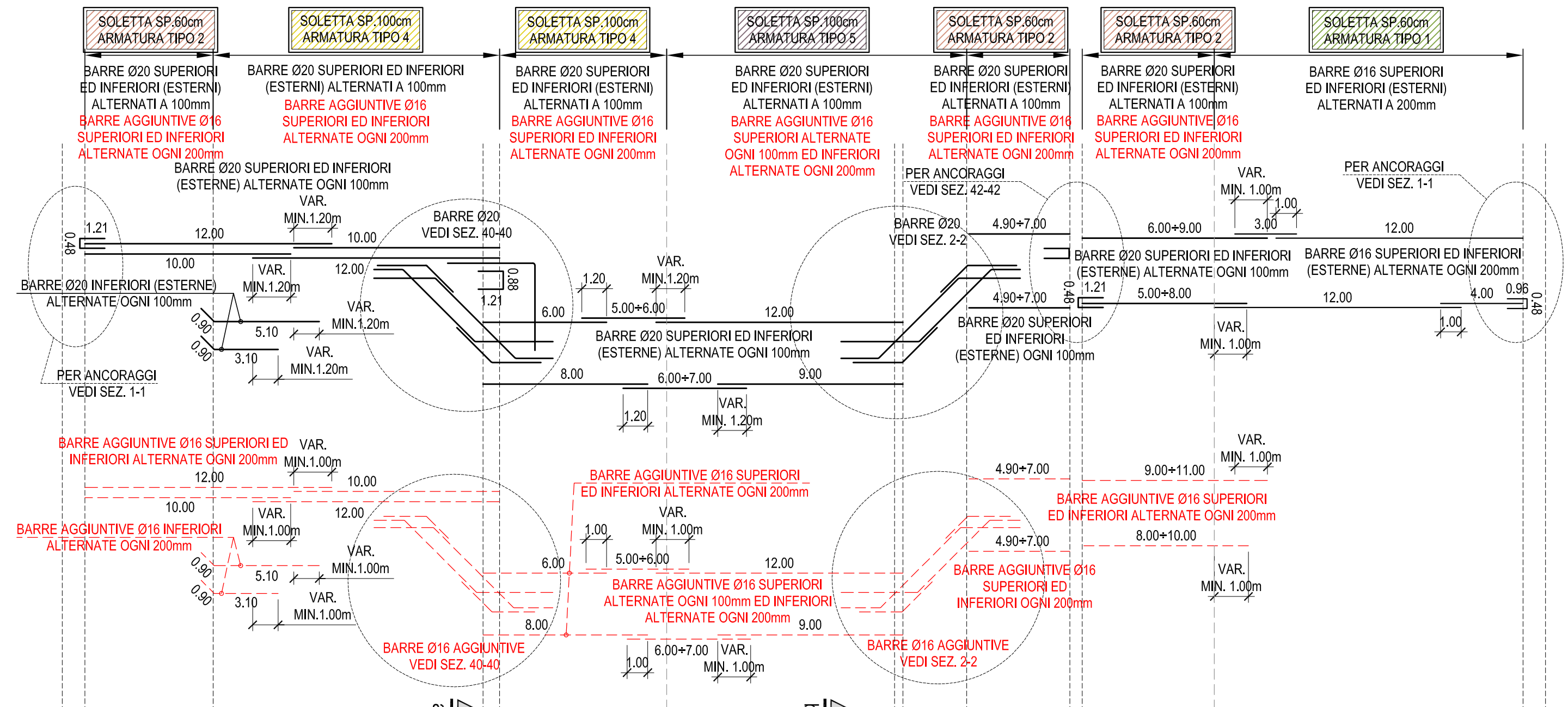
APPALTO INTEGRATO PER LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE				
R.T.I.				
R.T.P.				
PROGETTO ESECUTIVO				
3	16/09/2016	CAC - M.B.	L.Z.	Redazione
2	04/08/2016	CAC - M.B.	L.Z.	Redazione
1	06/07/2016	CAC - M.B.	L.Z.	Emissione
REV.	DATA	REDAZIONE	APPROVATO	DESCRIZIONE
	(DATA)	(DATA)	(DATA)	(DATA)

IDENTIFICAZIONE IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)		CODICE CIP (CIP CODE)	
MKS		CODICE CIP (CIP CODE)	
CODICE DOCUMENTO (CODE)		N° COMMESSA (JOB N°)	
COACCI16		NOME FILE (FILE NAME)	
ID DOCUMENTO (DOCUMENT ID)		OCCORRENZA (OCCURRENCE)	
DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION)		DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION)	
PSBO - Voci di Lomizzazione Auso		SCHEDA ARMATURE FONDAZIONE MASCE	

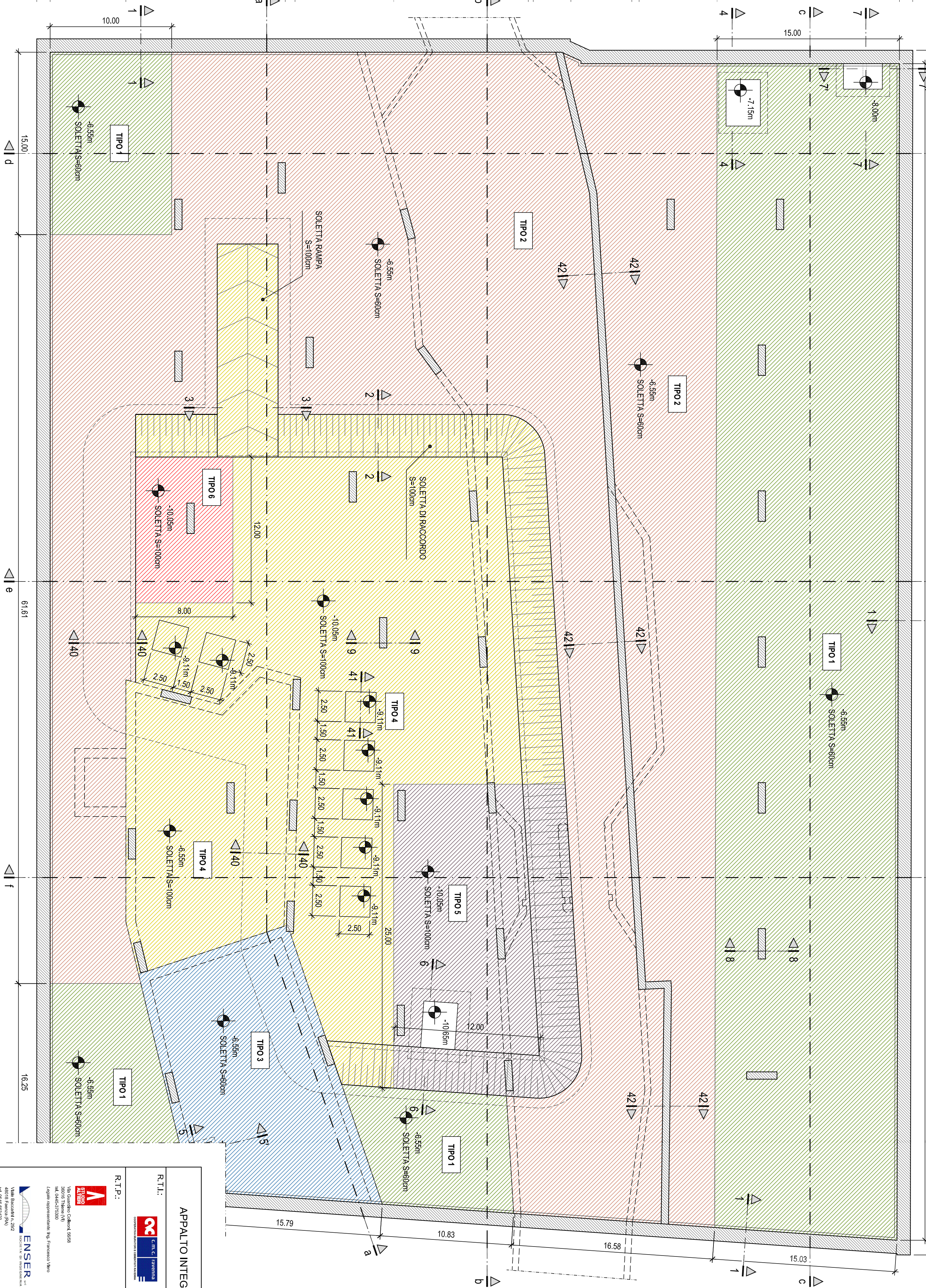
		SCALA (SCALE)	
1:200 - 1:10		N° FOGLIO (SHEET N°) DI (LAST)	
6		7	

Foglio aggiunto in questa revisione

ARMATURA TIPICA PER SEZ. TRASVERSALE f-1




ARMATURA PLATEA



NOTE GENERAL

1. PER LE NOTE GENERALI RIGUARDANTI LE STRUTTURE, LE PRESCRIZIONI SUI MATERIALI, CORPENERI, ARMATURE, IMPERMEABILITÀ E DURABILITÀ SI FACCIÀ RIFERIMENTO ALL'ELABORATO "COCOCO-1 - NOTE GENERALI DELLE STRUTTURE".
2. PER I DETTAGLI RELATIVI ALLE SEZIONI DENUNTE NUMERICAMENTE (1-1 - 9-9, 40-40, 41-41, 42-42) FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO "CACCIA-4 - SEZIONI DI DETTAGLIO E PARTICOLARI".

GENDA

- BARRE ESIERNE Ø20mm;
 BARRE DI DIAMETRO 16mm;
 BARRE AGGIUNTIVE Ø16mm (Ø24mm)

NOTE BARRE DI ARMATURA

1. ORGANIZZAZIONE DELLE PAREI: UN ESSERE ANATOMICA PIÙ COMPLESSA DI QUELLA DEI MATERIALI CHE LE COSTITUISCONO DEVONO SOTTOSTENERE IL LUNGHEZZE NUMERI DI SOVRAPPOSIZIONE (90° DIAMETRI) E DI ANCORAGGIO (40° DIAMETRI).
2. LE FORCELLE DI CHIUSURA, COSÌ COME RAPPRESENTATE NELLE FIGURE, SONO IN GRADO DI PERMETTERE LA CORRESPONDENZA TRA LE ARMATURE TRASVERSALI NEI CORRESPONDENTI DEI DIVERSE SEZIONI TRANSVERSALE DEL SISTEMA DI SPALINCO E DEI DIVERSE SEZIONI TRANSVERSALE DEL SISTEMA DI SPALINCO.
3. LE ARMATURE IN CORRISPONDENZA DEI SALTI DI QUOTA, DELLE RAMPANTI E DEI POZZETTI SONO DETTAGLIATI NEL ELABORATO CROCCIA - SEZIONI DI DETTAGLIO E PARTICOLARI.

IN QUESTO ELABORATO, DOVE NON ESPlicitAMENTE RIPORTATO,
LA LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE È:
- 100cm PER LE BARRE DI DIAMETRO 16mm;
- 120cm PER LE BARRE DI DIAMETRO 20mm.

APPALTO INTEGRATO PER LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE


[illegible]

PROGETTO ESECUTIVO

3	16/09/2016	CNC	CNC - M.B.	L.Z.	Fissione
2	04/04/2016	CNC	CNC - M.B.	L.Z.	Pedestre
1	06/07/2016	CNC	CNC - M.B.	L.Z.	Emissione
REV.	(DATA) (DATE)	RESULT (RPM/RY)	CONTROL (LOCKED)	APPROVAL (APPV)	RECEPTION (RECEPTION)

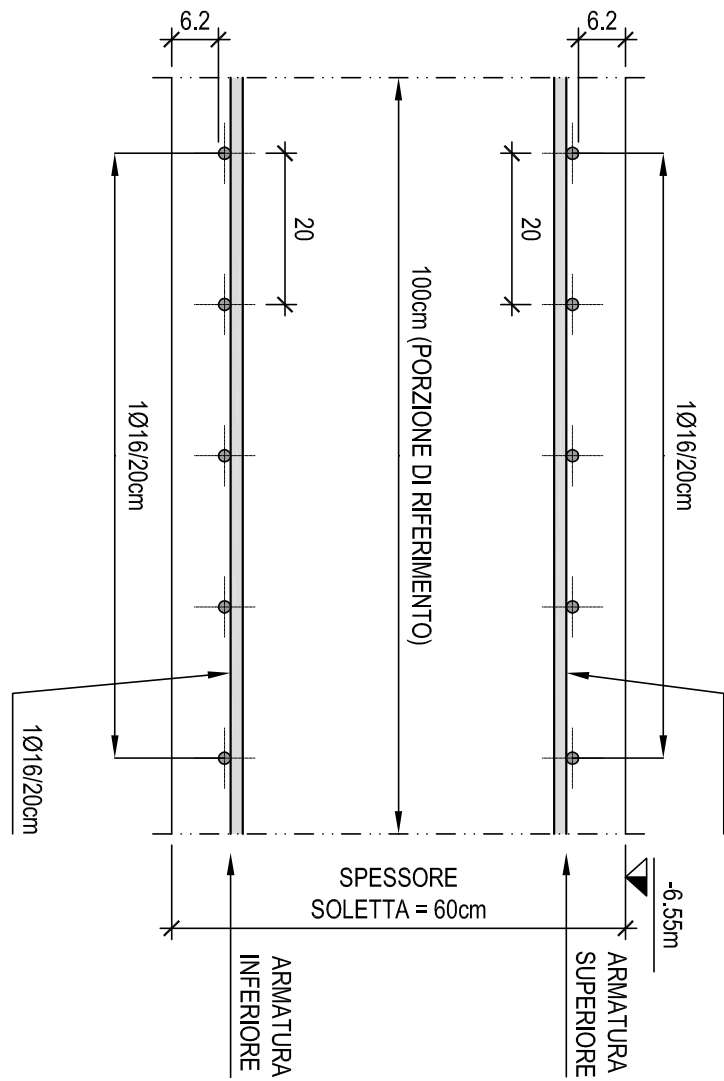
FINIZIONE DEI SERVIZI (OPERATIONAL)
INGEGNERIA ACQUA
PROGETTAZIONE IMPIANTI ACQUA

DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION)
PSBO – Vasche di Laminazione Auso

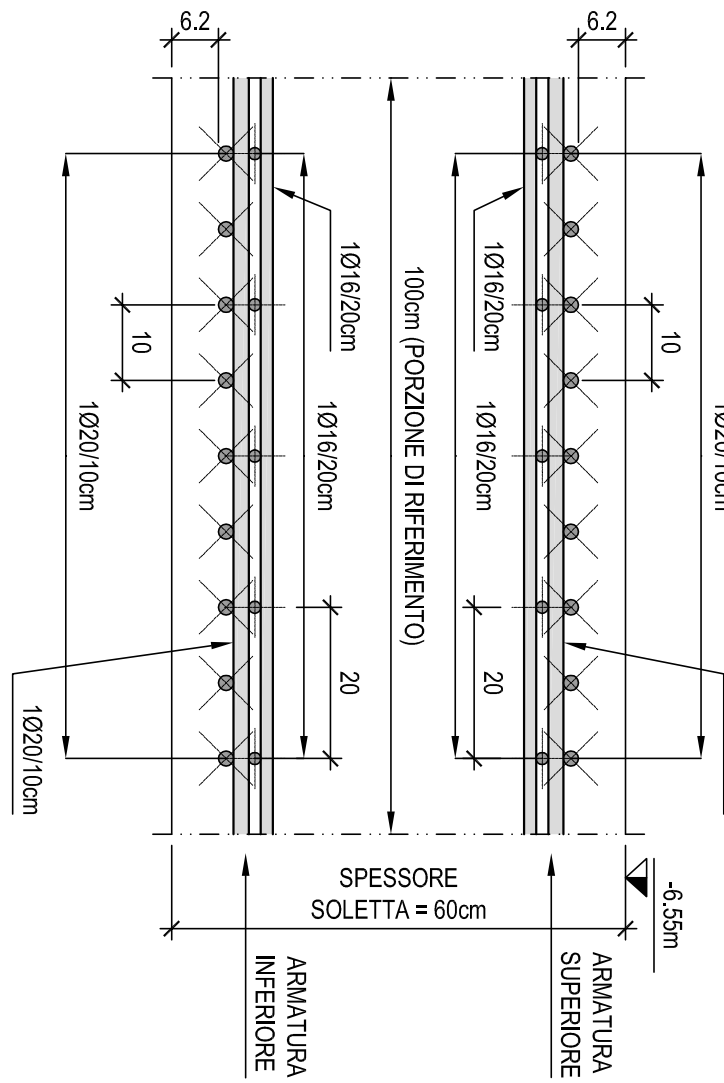
 <p>HERA S.p.A. HERA Roma - Piazza Venezia 00187 Roma (RM) Italy Tel. 06 287 111 Fax 06 287 203 Web: www.hera.it</p>	DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) SCHEDE ARMATURE FONDAZIONE VASICHE		ID DOCUMENTO (DOCUMENT ID) 04C0C16_VPK_SCH_FONDA_FON		CODICE DOCUMENTO (CODE) 04C0C16		N° COMPLESSA (OBJ N°) 1		NOME FILE (FILE NAME) 04C0C16_VPK_SCH_FONDA_FON		SCALA (SCALE) 1:200 - 1:10		N° FOGLIO (SHEET N°) 7		ID (LAST) 7	
--	--	--	---	--	------------------------------------	--	----------------------------	--	--	--	-------------------------------	--	---------------------------	--	----------------	--

Foglio aggiunto in questa revisione

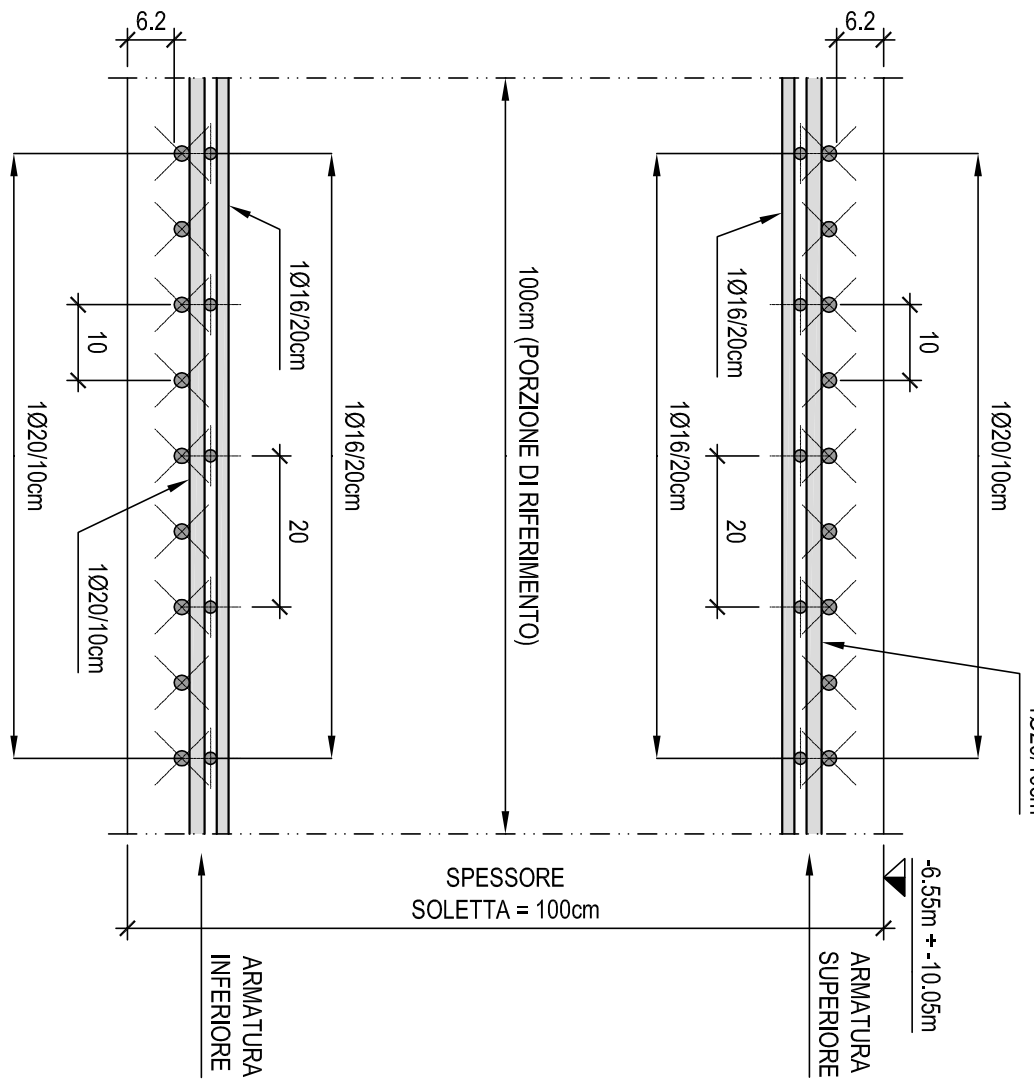
ARMATURA TIPO 1
SCALA 1:10



ARMATURA TIPO 2
SCALA 1:10



ARMATURA TIPO 4
SCALA 1:10



ARMATURA TIPO 3
SCALA 1:10

