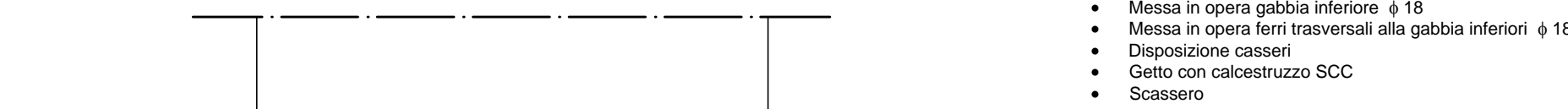
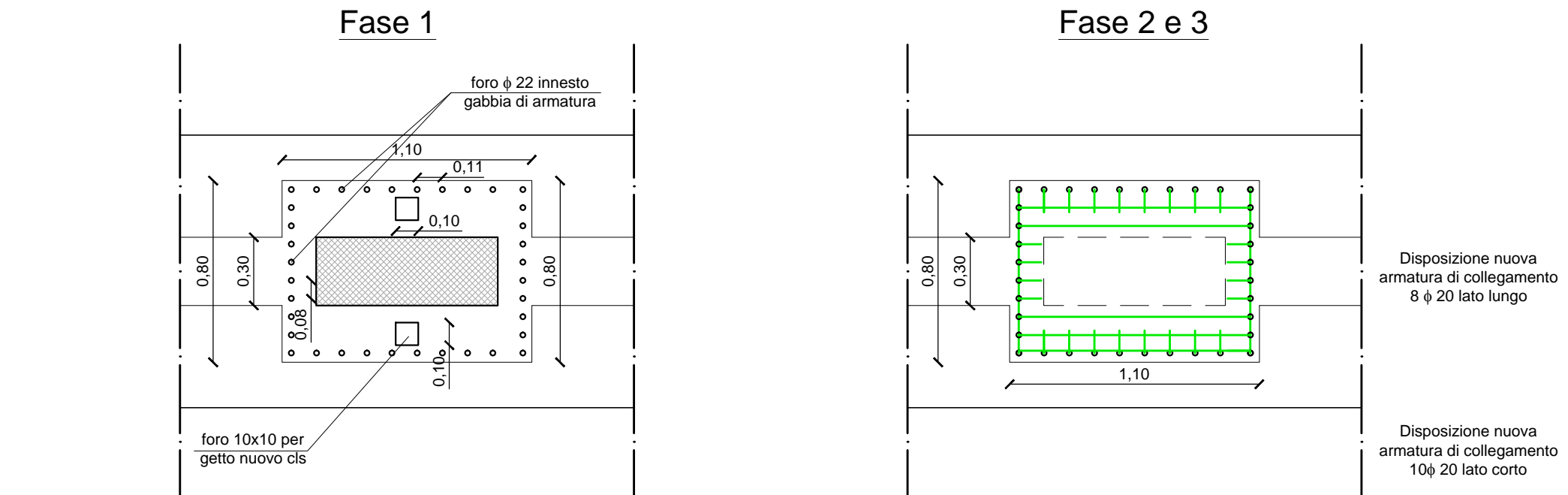
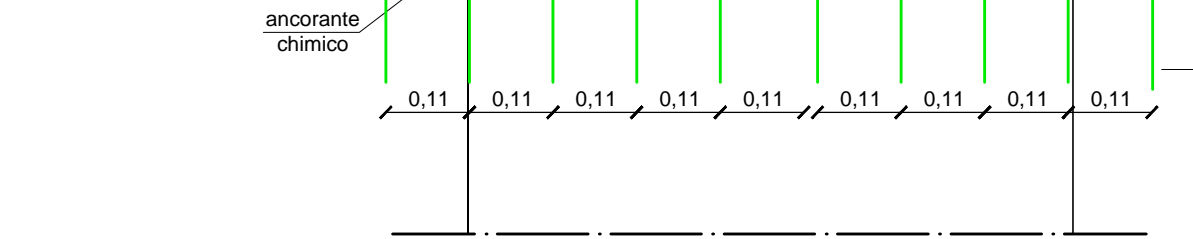
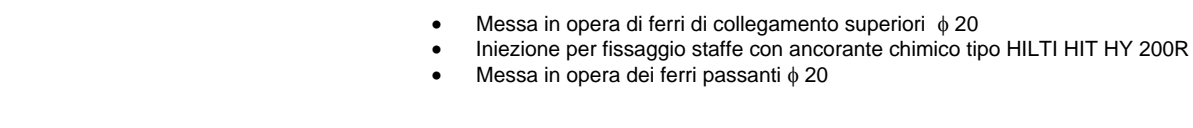
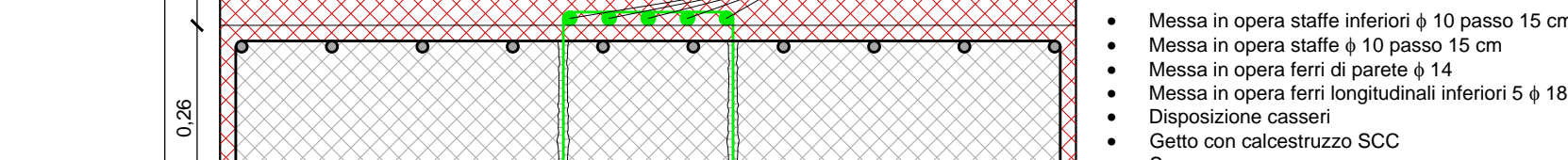
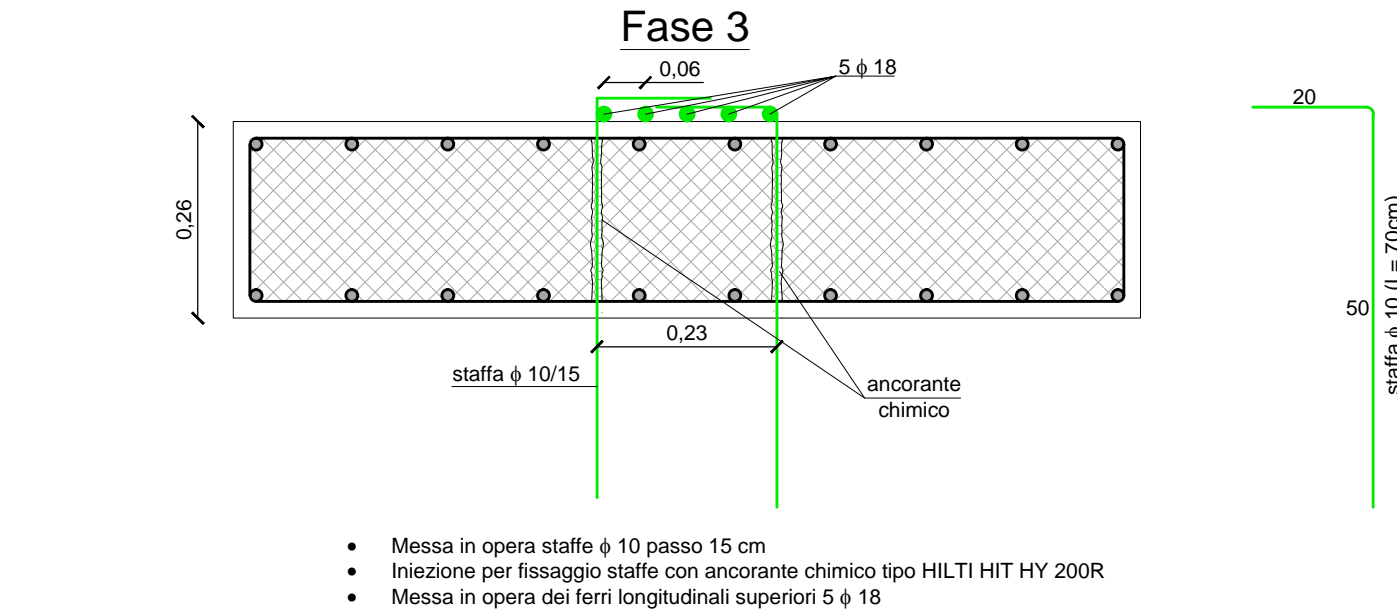
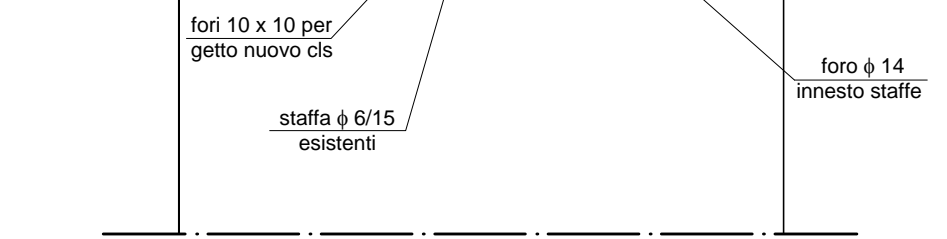
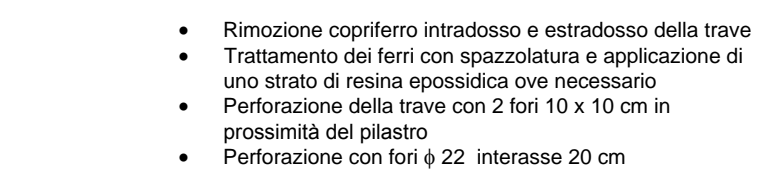
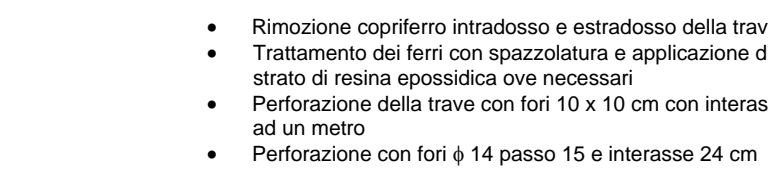
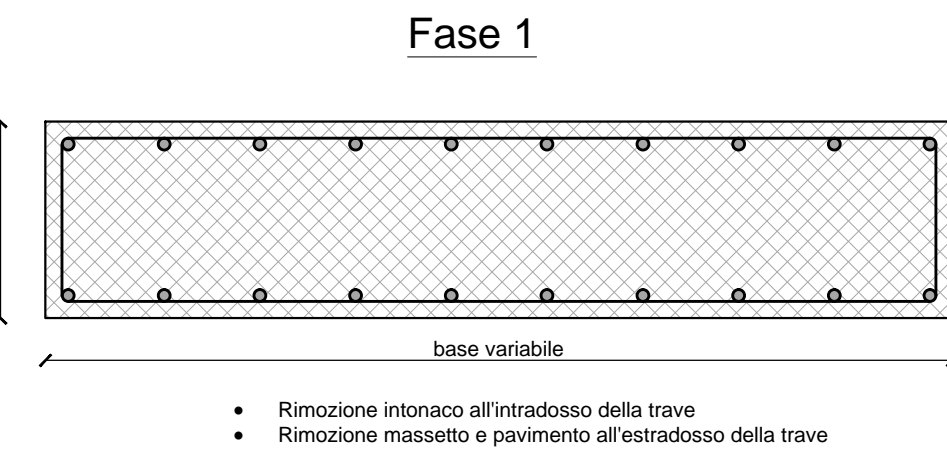
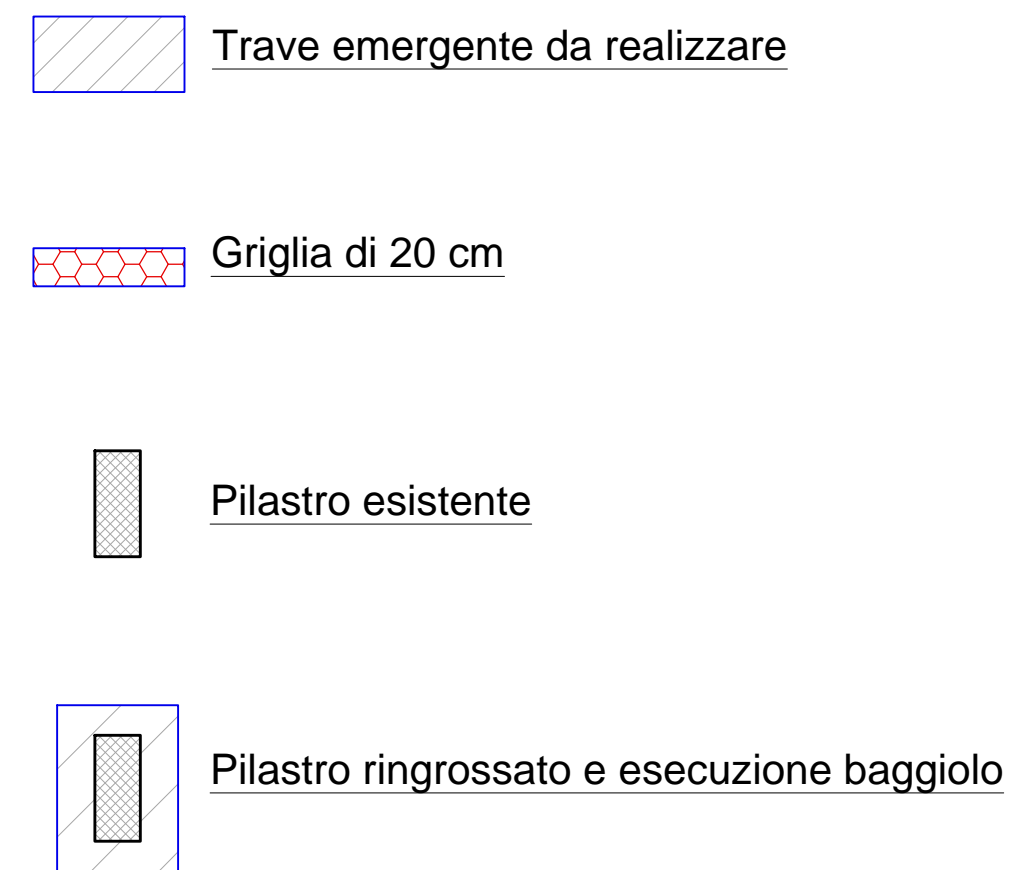



The technical drawings include a cross-section of the concrete slab and a reinforcement detail. The cross-section shows a total height of 0.24 m, with a concrete cover of 0.04 m and a slab thickness of 0.20 m. The reinforcement consists of 2 #12 bars at the top and 2 #12 bars at the bottom. The spacing between the bars is 0.12 m. The reinforcement is labeled "rete elettr. #8 maglia 25x25". The reinforcement detail shows a cross-section of the slab with a total width of 1.00 m and a height of 0.20 m. The reinforcement consists of 2 #8 bars at the top and 2 #12 bars at the bottom. The spacing between the bars is 0.12 m. The reinforcement is labeled "rete elettr. #8 maglia 25x25".

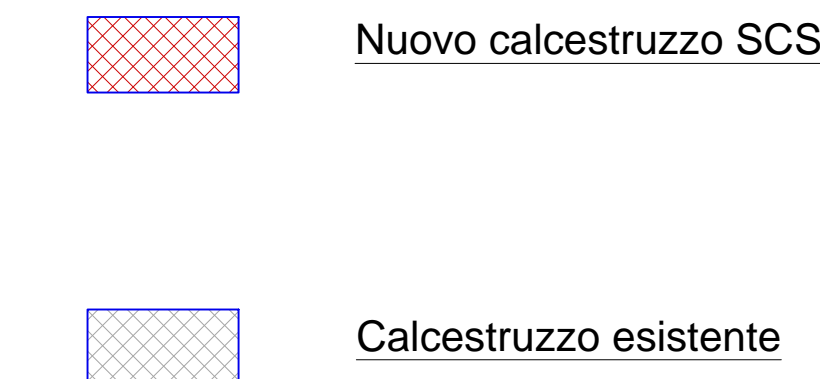


1. Demolizione solaio esistente tra la struttura
e il muro di contenimento perimetrale
2. Intervento sulle travi esistenti a spessore la
trasformazione della sezione a T e escusione
baggiolo
3. Esecuzioni nuove travi emergenti per
appoggio nuovi solai
4. Ringrosso dei pilastri
5. Posa in opera isolatori
6. Esecuzione nuovi solai
7. Inserimento griglia perimetrale da 20 cm



 Nuovo solaio

 Nuovi ferri di armatura



CONGLOMERATO CEMENTIZIO						
TIPOLOGIA STRUTTURALE	Classe Rf (MPa)	D MAX AGG. (mm)	CLASSE DI ESP. AMBIENTALE (UNI 206-1)	CLASSE DI CONSISTENZA	Coperto/mi (mm)	Rapp. Acc. Classe cemento
FONDAZIONE	25/30	30	XC1	S3	30	0,6 32,5
ELEVAZIONE	25/30	30	XC1	S3	30	0,6 32,5
ELEVAZIONE	35/42	20	XC1	SSC	30	0,6 32,5
INCLINAZIONE SUPERFICIE FINISIMA	28/35	20	XC1	S3	30	0,6 32,5

TUTTE LE CARATTERISTICHE SOPRA INDICATE DEVONO ESSERE RIPORTATE NELLA BOLLIA DI CONSEGNA E VIETATA QUALUNQUE MODIFICA D'USO IN CANTIERE.

ACCIAIO IN BARRA PER ARMATURE CALCESTRUZZO

ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA **B 450 C**

OGNI FORNITURA DEVE ESSERE ACCOMPAGNATA DA COPIA CONFORME DEL RELATIVO CERTIFICATO CON PRELIEVO DI TRE SERIE DI CAMPIONI SOSTITUTE OGNI UNA DA 5 BARRE DI UNO STESSO DIAMETRO AD INTERVALLI NON SUPERIORI A 3 MGLI. EMESSO DAL LABORATORIO UFFICIALE INCARICATO DEL CONTROLLO

CONTROLLO DI ACCETTAZIONE IN CANTIERE

PRELIEVO DI TRE CAMPIONI (6 provini) OGNI 100 mc DI MISCELA OMOGENEA DI CALCESTRUZZO

ACCIAIO PER PLACCCAGGIO TRAVI E CARPENTERIA METALLICA

CLASSE S 275

CONTROLLARE CHE SU OGNI PLACCA CI SIA IL MARCATO DI RICONOSCIMENTO DEL PRODUTTORE CON RELATIVO ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE

BARRE FILETTATE BETON PLACQUE E CONNESSIONI TRAVI BALCONI

M 10 e M 20 CLASSE B 8

PIASTRE PER COLLEGAMENTI TRAVI IN ACCIAIO BALCONI

M 10 CLASSE B 8

ANCORANTI CHIMICI A RESINA EPOSSIDICA

CARTUCCIA MORIMIDA TIPO HILTI HY 200 REBAR

	
DIREZIONE GENERALE	
COMUNE DI ROMA	
PROGETTO ESECUTIVO	
<h1>Consolidamento statico complesso edilizio in via Montecassiano 78</h1> <p>In applicazione della sentenza n° 2507/2012 Il sez. Civile del Tribunale di Roma</p>	
Elaborato: Edificio A-D: Particolari Costruttivi Piano Interrato 2	TAV. S4-A-D rev. 1
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Pasquale Carboni	SCALA
PROGETTISTA: Ing. Franco Roberto - Ing. Luigi Lauria	1:100
	1:25
	1:10
DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. Franco Roberto - Ing. Luigi Lauria	
COORDINAMENTO SICUREZZA: Geom. Stefano Napolitano / Geom. Rodolfo Piacco	
ASSISTENTI TECNICI:	DATA Osserv. 2015
L COMMITTENTE: Dirigente Generale Direzione Centrale Patrimonio ed Investimenti, Avv. Daniela Bocchini	Aggiornamenti: