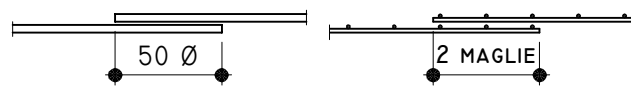
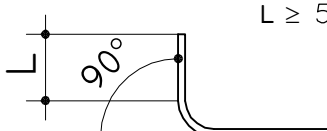
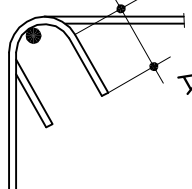
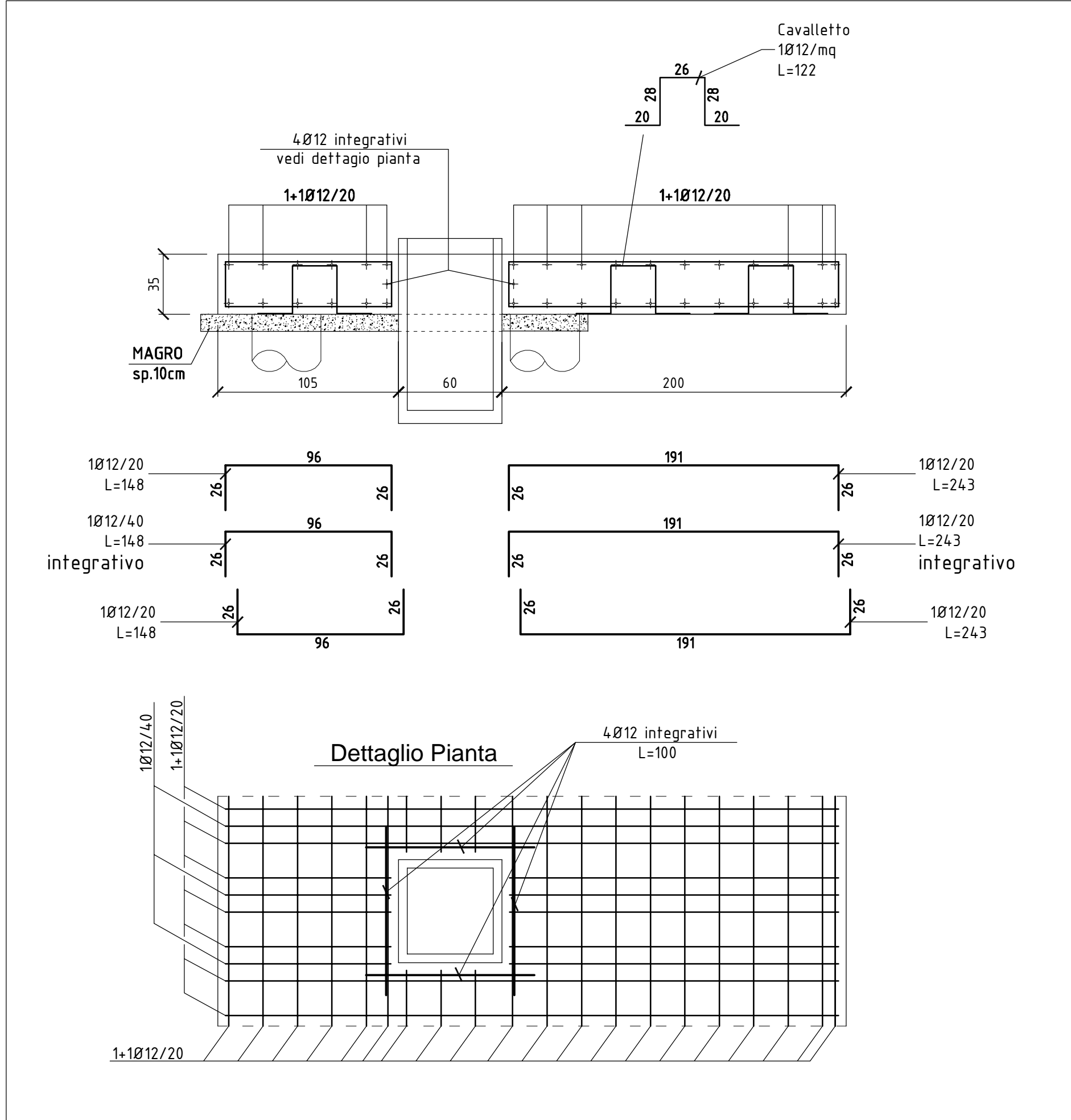
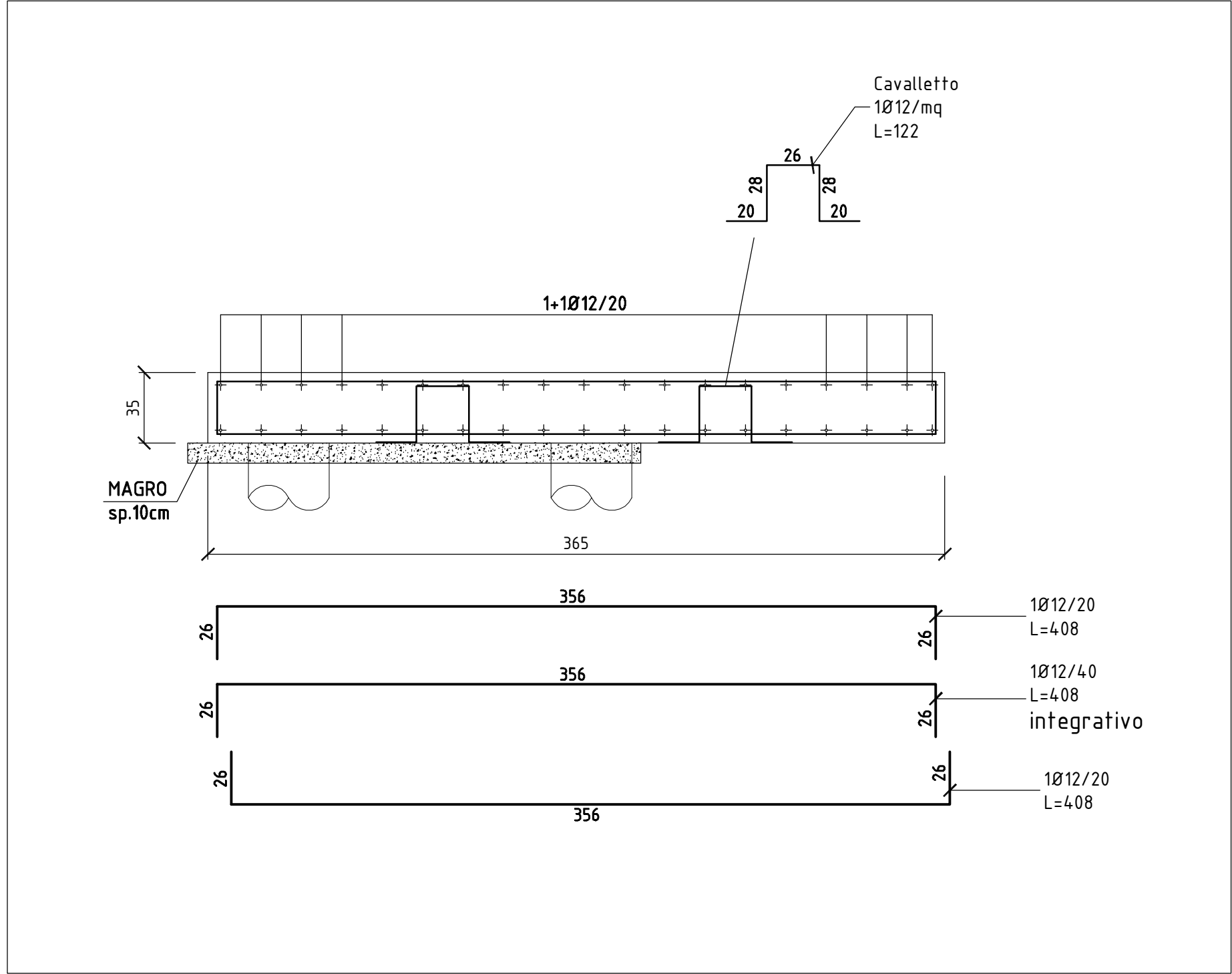


CARATTERISTICHE MATERIALI																			
CALCESTRUZZO : (CONFORME UNI EN 206-1 UNI 11104)		Classe di Resistenza				Classe di esposizione								Classe di consistenza				Copriferro minimo sulle staffe	
CLS PER MAGRONE:		C12/15	C25/30	C32/40	X0	XA1	XA2	XA3	XC1	XC2	XC3	XC4	XC5	XC6	XC7	XC8	XC9	XC10	XC11
CLS PER SOLETTA																			
DIMENSIONE NOMINALE MASSIMA AGGREGATO		D _{MAX} = 20 MM																	
NOTE		B 450 C																	
ACCIAIO PER ARMATURA		B 450 C																	
NOTE RELATIVE ALLE ARMATURE																			
LE DIMENSIONI DELLE BARRE DI ARMATURA SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO E GLI ANGOLI DI SAGOMATURA (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO) DI 90° OPPURE DI 45°																			
<div>DIAMETRO PIEGATURE d_{BR} : (PER ARM. LONGITUDINALI E STAFFE) BARRA Ø ≤ 16 d_{BR} = 4φ BARRA Ø > 16 d_{BR} = 7φ</div>										<div>SOVRAPPOSIZIONI ARMATURE LONGITUDINALI: <div>BARRE SINGOLE RETI ELETTROSALDATE</div><div></div><div>(SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO)</div></div>									
<div>PIEGATURA ARMATURE LONGITUDINALI: L ≥ 5φ ≥ 70 mm</div> <div></div> <div>(SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)</div>										<div>GANCI DI CHIUSURA DELLE STAFFE:</div> <div></div> <div>A ≥ 10φ ≥ 60 mm</div>									

SEZIONE TIPICA TRASVERSALE TRATTO 1 (in corrispondenza dei pozzetti) Scala 1:25



SEZIONE TIPICA TRASVERSALE TRATTO 1 Scala 1:25



ATTUAZIONE PIANO NAZIONALE SICUREZZA STRADALE (PNSS) -
PROGRAMMA CICLABILI
(Del.G.R. n.352 del 27/03/2017)

Collegamento pista ciclabile Borgo Tuliero

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATI CIVILI

SOLETTA (TRATTO 1) - ARMATURA

TAVOLA :

3.12

MARZO 2019

PROGETTAZIONE :

Ing. Maurizio Montanari



Nome file : 3.12 Soletta - armatura
Codifica PROGRA :