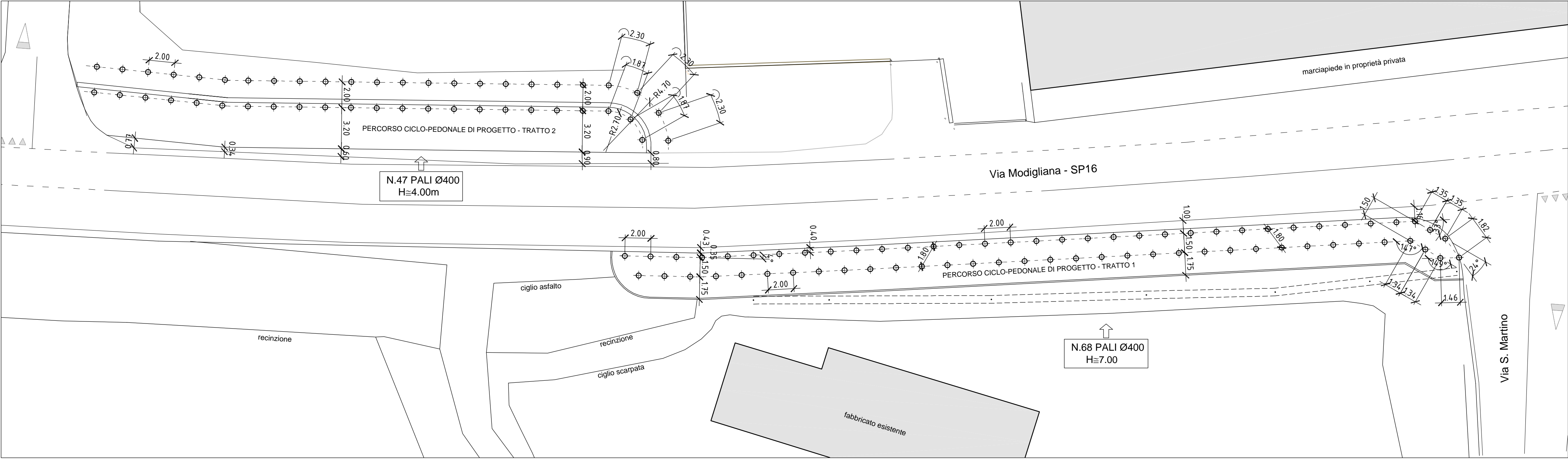
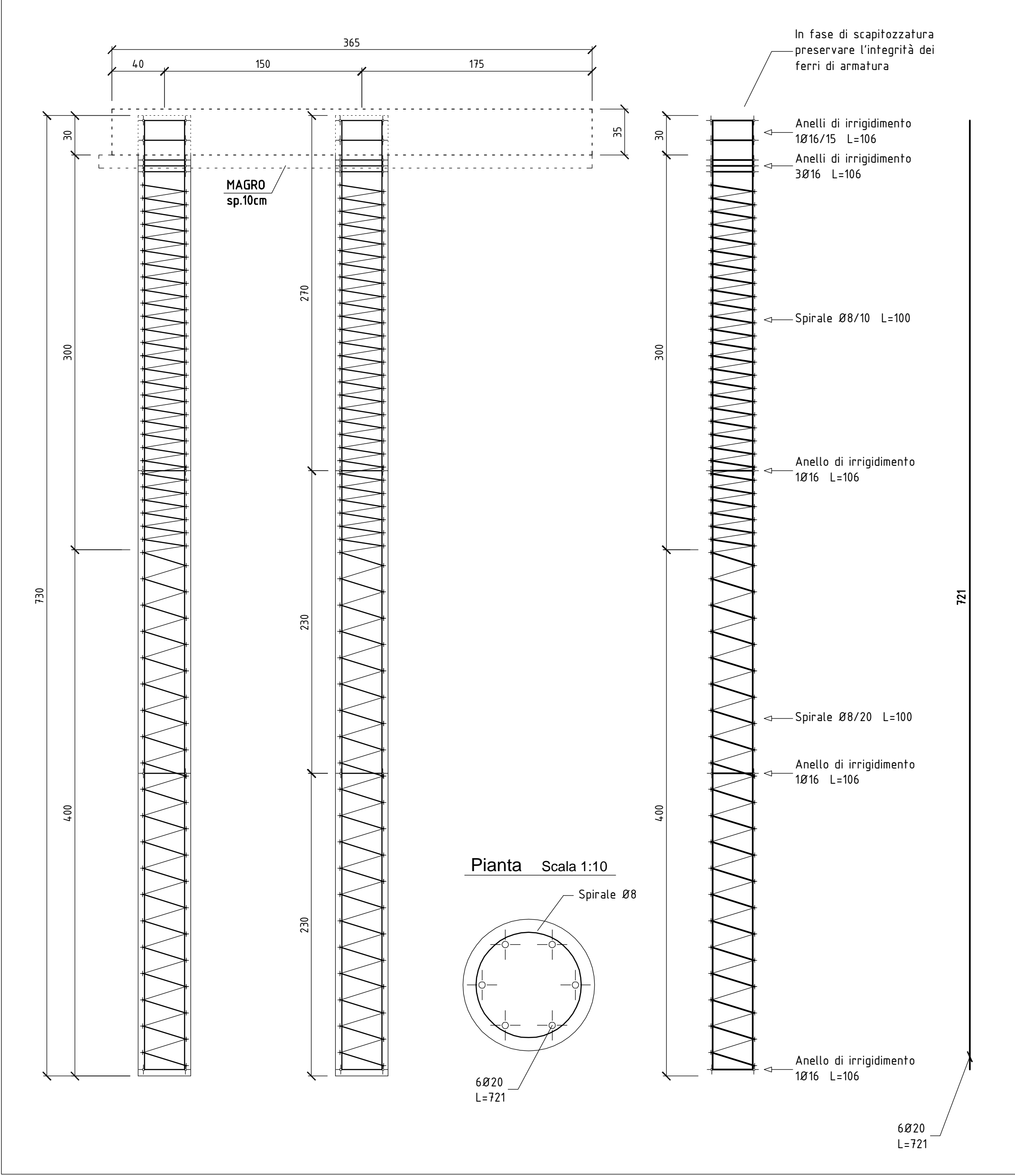


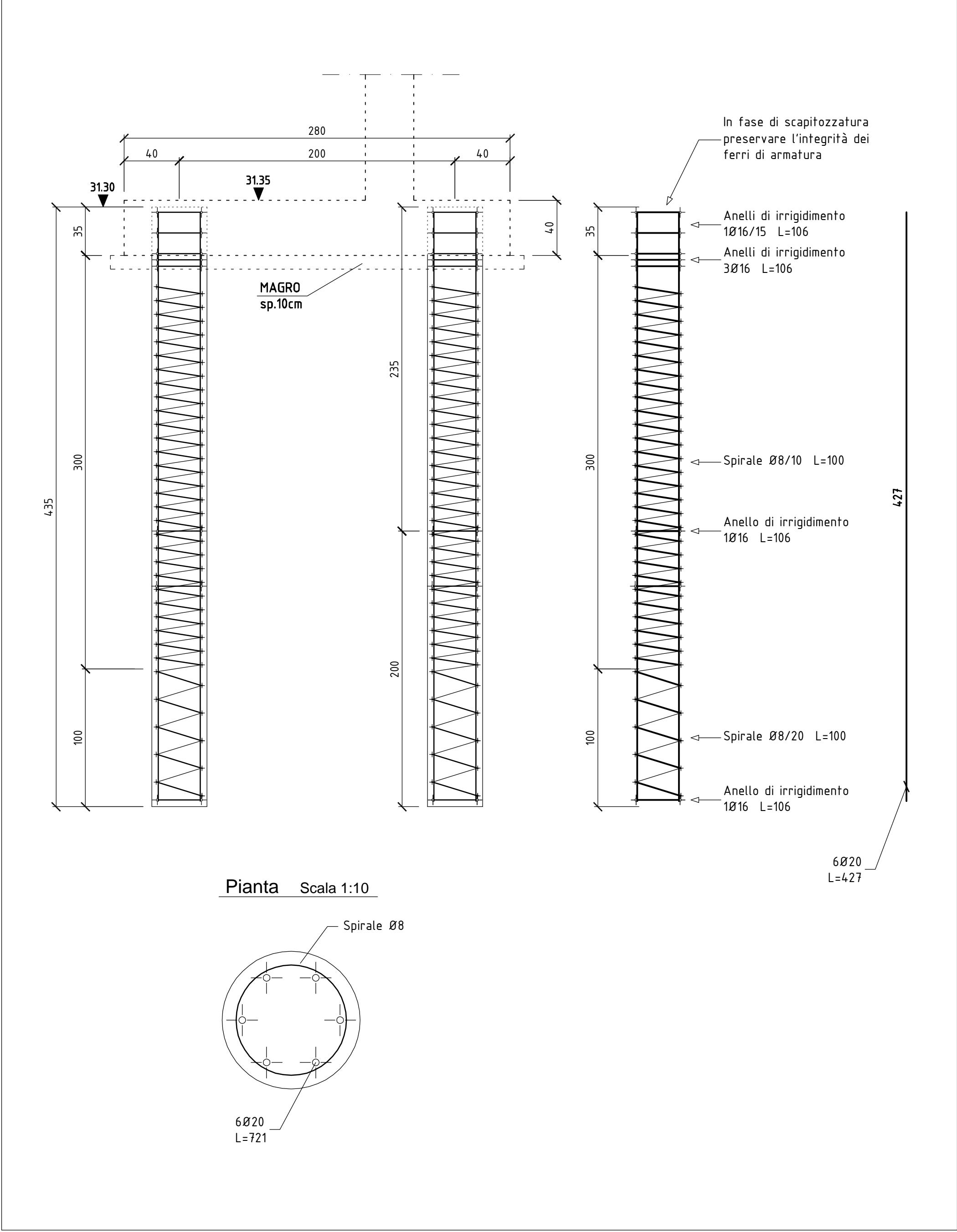
PLANIMETRIA PALI Scala 1:200



ARMATURA PALO TRATTO 1 Scala 1:25



ARMATURA PALO TRATTO 2 Scala 1:25



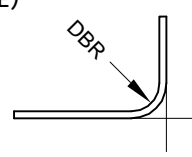
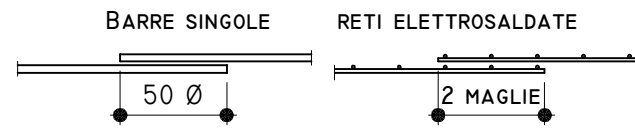
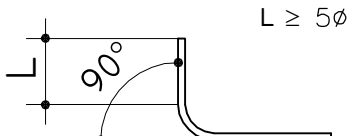
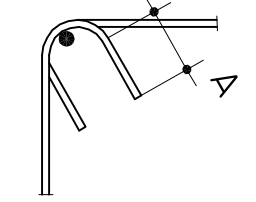
CARATTERISTICHE MATERIALI

CALCESTRUZZO : (CONFORME UNI EN 206-1 UNI 11104)	Classe di Resistenza			Classe di esposizione										Classe di consistenza			Copriferro minimo sulle staffe				
	C12/15	C25/30	C30/37	X0	XA1	XA2	XA3	XCI	XC2	XC3	XC4	XS1	XS2	XS3	S3	S4	S5	2	3	4	5
CLS PER MAGRONE:																					
CLS PER PALI		■							■								■				■

DIMENSIONE NOMINALE MASSIMA AGGREGATO	D _{MAX} = 20 MM
NOTE	
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°

<p>DIAMETRO PIEGATURE DBR : (PER ARM. LONGITUDINALI E STAFFE)</p> <p>BARRA Ø ≤ 16 d_{Br} = 4φ BARRA Ø > 16 d_{Br} = 7φ</p> 	<p>SOVRAPPOSIZIONI ARMATURE LONGITUDINALI:</p> <p>BARRE SINGOLE RETI ELETTROSALDATE</p>  <p>(SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO)</p>
<p>PIEGATURA ARMATURE LONGITUDINALI:</p>  <p>L ≥ 5φ ≥ 70 mm (SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)</p>	<p>GANCI DI CHIUSURA DELLE STAFFE:</p>  <p>A ≥ 10φ ≥ 60 mm</p>



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

PLANIMETRIA E PARTICOLARI OPERE DI FONDAZIONE

TAVOLA :

3.16

OTTOBRE 2018

PROGETTAZIONE :



Ing. Maurizio Montanari

Nome file : 3.16 Opere di fondazione
Codifica PROGRA :