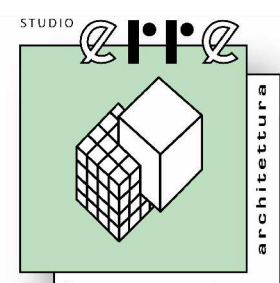




COMUNE DI GROTTAZZOLINA  
(Provincia di Ascoli Piceno)

COSTRUZIONE QUINTO LOTTO LOCULI CIMITERIALI  
( PRIMO STRALCIO )  
- PROGETTO STRUTTURALE -

IL PROGETTISTA



Dott. Ing. Alteriano Renzi  
via A. Moro  
63044 Grottazzolina  
tel 0734-631859  
fax 0734-630509  
renzialteriano@studterreni.info  
www.studterreni.info

IL SINDACO

IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

PROGETTO ESECUTIVO

DATA: SETTEMBRE 2015

OGGETTO:

SPICCATO FONDAZIONE  
CARPENTERIA PILASTRI

SCALA:

1:50

TAV.n.

2a

SPECIFICA MATERIALI

Calcestruzzo: CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2

- Calcestruzzo a prestazione (UNI11104) con le seguenti caratteristiche:
- Resistenza caratteristica cubica a 28gg Rck 30 N/mm<sup>2</sup> (300 Kg/cm<sup>2</sup>).
  - Dimensione massima dell'aggregato: 20mm.
  - Uso previsto: strutture in classe di esposizione 2a
  - Classe di consistenza allo scarico (UNI9418): S4
  - Classe di resistenza del cemento (UNI ENV 197/1): CEM42.5 R
  - Controllo di accettazione (DM 9/1/96 al p.to2): tipo A

Tutte le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate nella bolla di consegna qualora il calcestruzzo venga preconfezionato. E' vietata qualunque aggiunta di acqua in cantiere. Prima di ogni getto avvisare la DD.LL.

Acciaio:  
Acciaio ad adherenza migliorata tipo FeB 44K controllato in stabilimento  
Saldabile con le seguenti caratteristiche: fyk<= 430 N/mm<sup>2</sup> ftk<= 540N/mm<sup>2</sup> A5<=12%

Collante per rivestimenti in laterizio a faccia vista:  
da predisporre tra in supporto in c.a. e il laterizio, con qualità e prestazioni non inferiore a H40 Ecoextrallex kerakoll

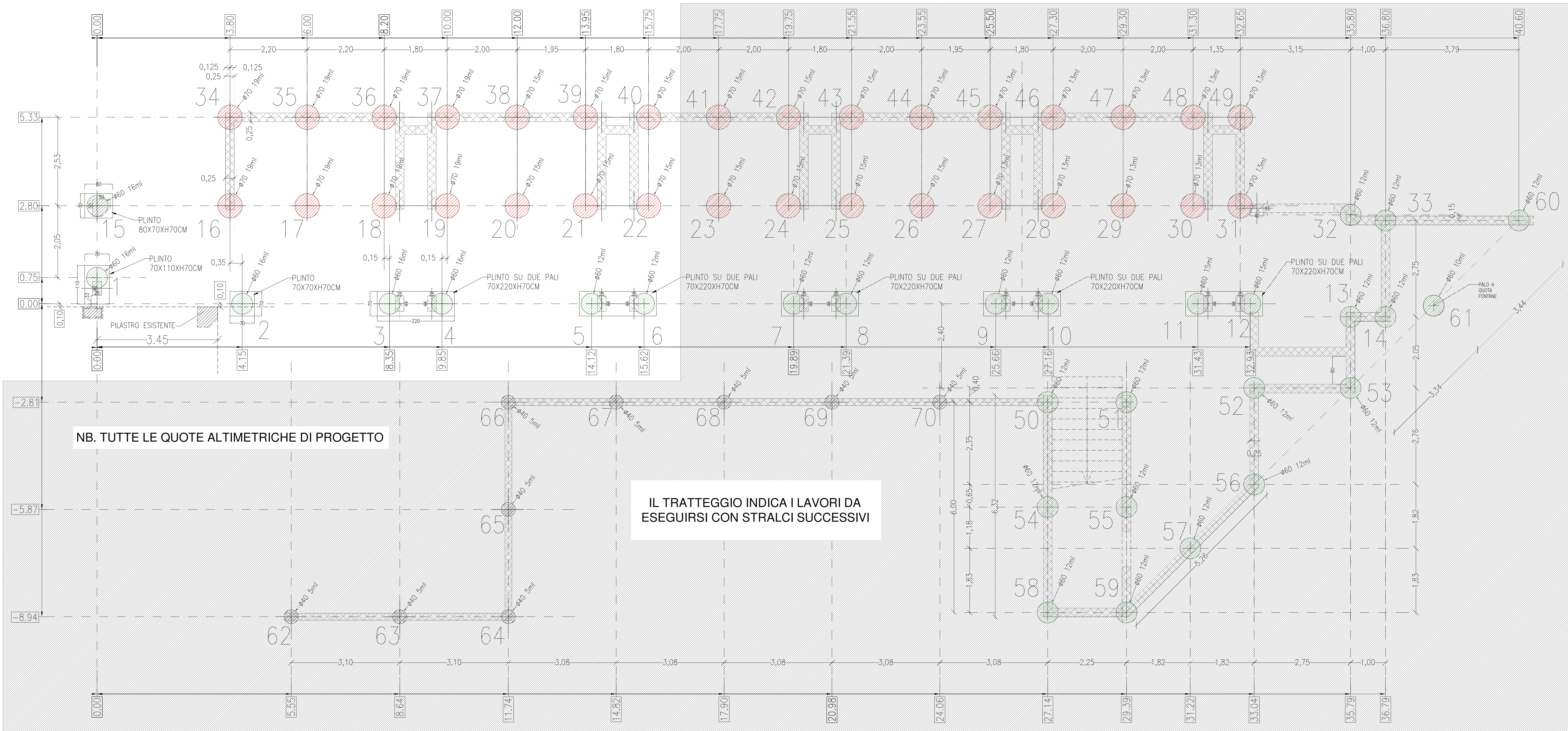
Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal laboratorio ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

Note: Il copriferro degli elementi è fissato in 30mm. da realizzarsi con appositi distanziatori in plastica.

SCHEMA SINTETICO DELLE FASI DI ESECUZIONE DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI:

- 1- fondazioni
- 2- muri 1° elevazione
- 3- posa loculi prefabbricati
- 4- completamento getto perimetrale
- 5- getto solaio 1° elevazione
- 6- muri 2° elevazione
- 7- posa loculi prefabbricati
- 8- completamento getto perimetrale
- 9- getto solaio di copertura

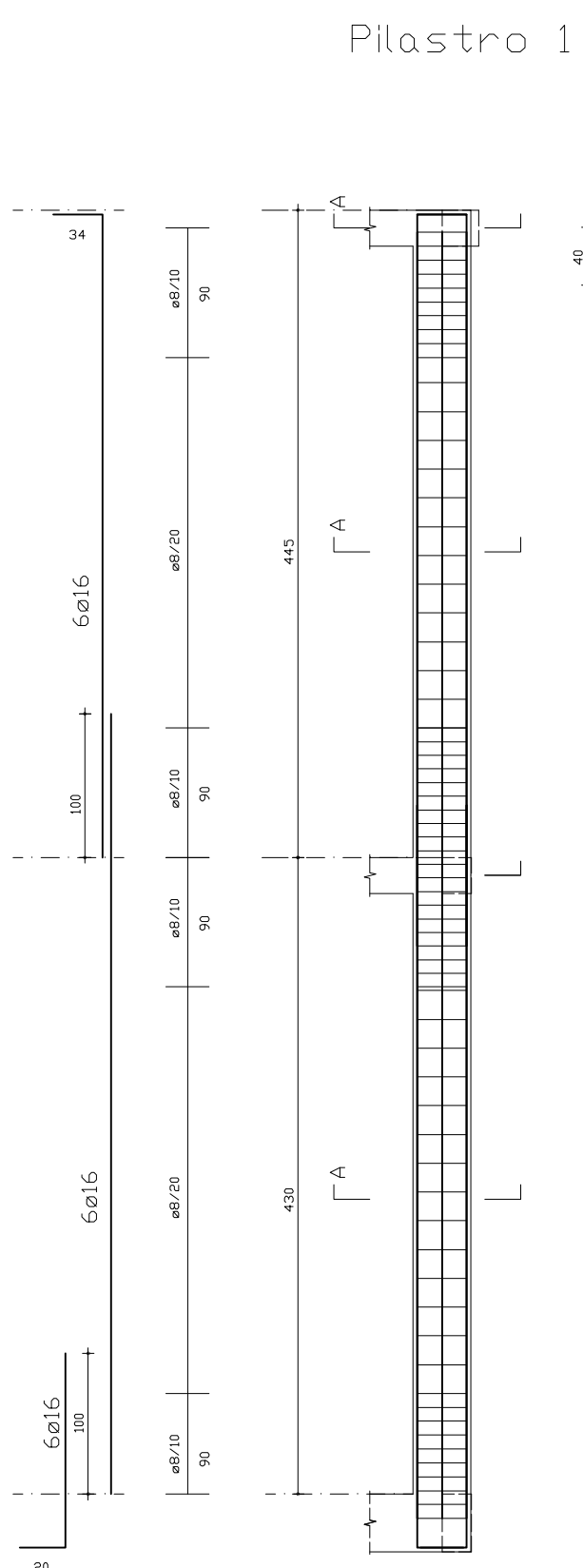
SPICCATO PALI DI FONDAZIONE



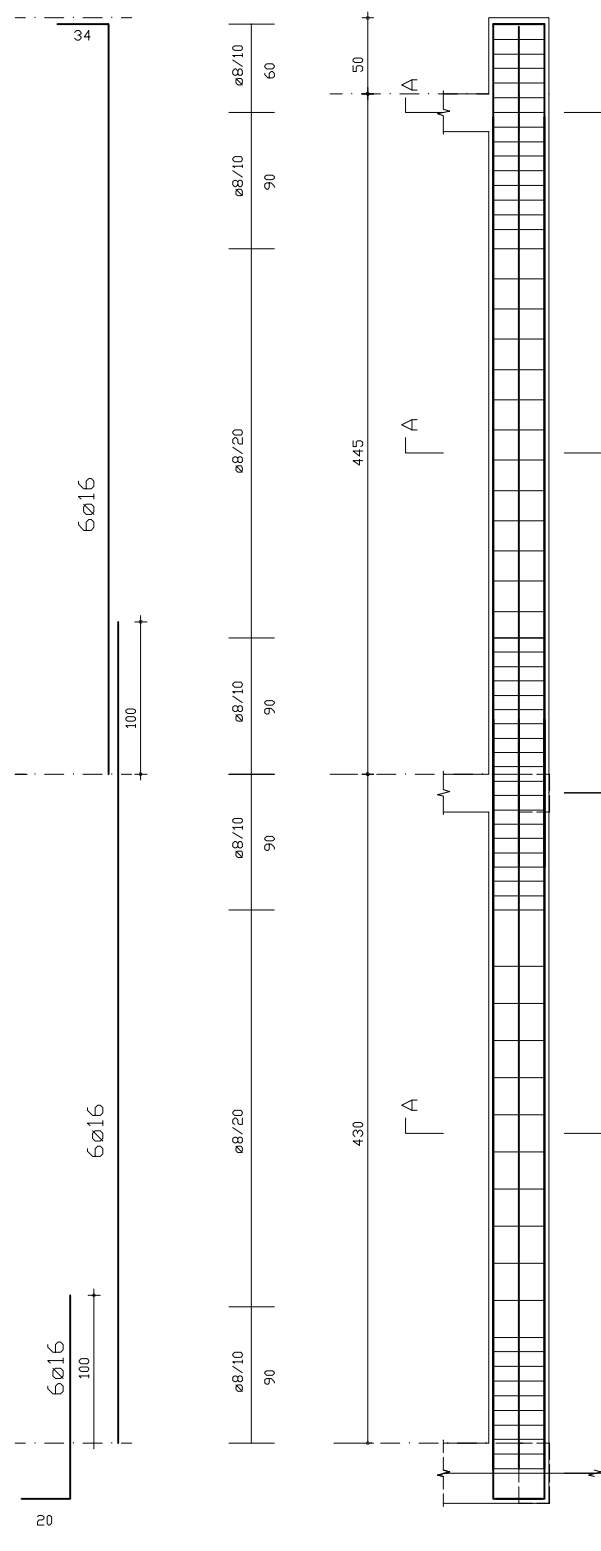
NB. TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO

IL TRATTEGGIO INDICA I LAVORI DA  
ESEGUIRSI CON STRALCI SUCCESSIVI

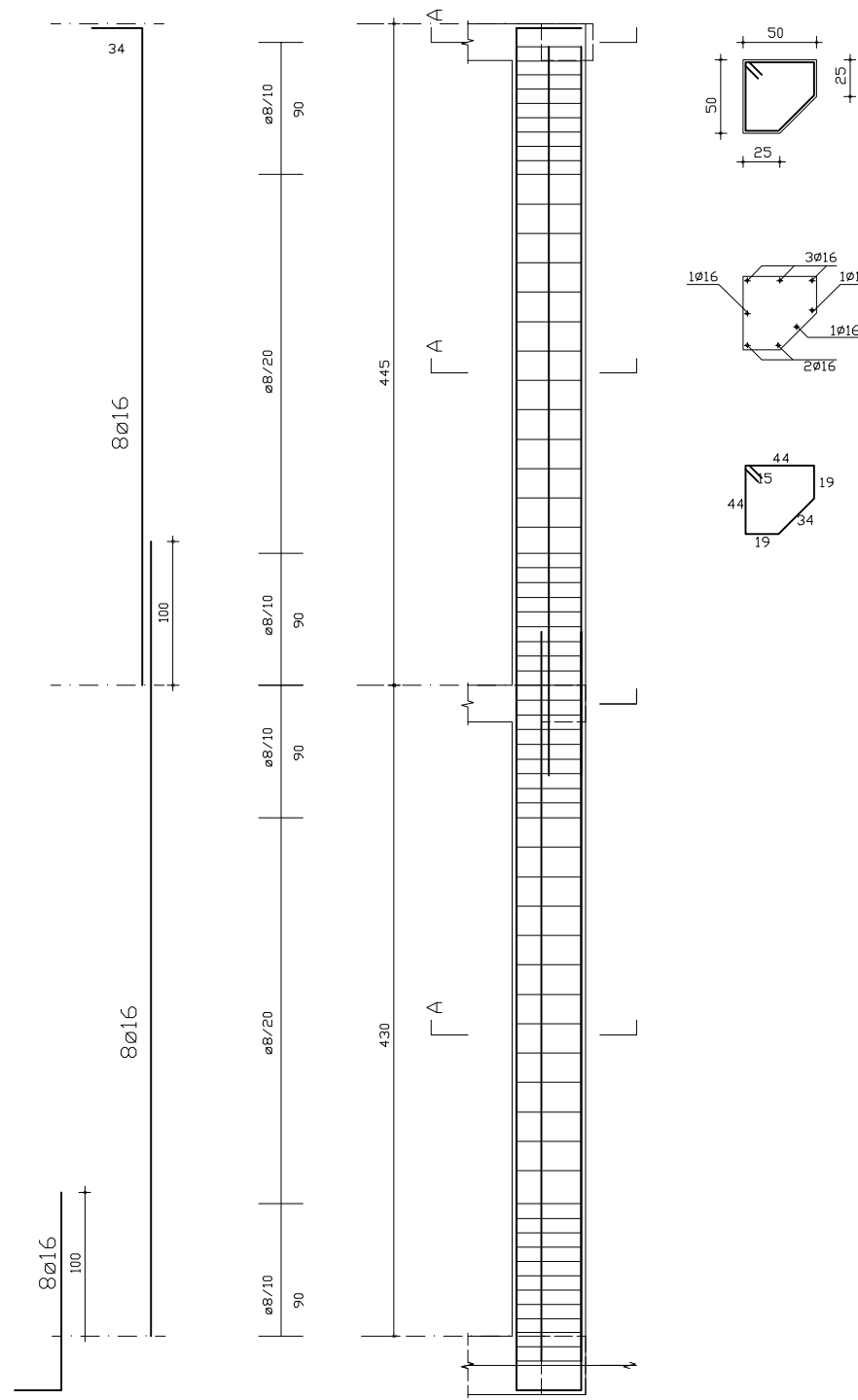
	TABELLA PALI			
	N.ri.	diametro	armatura	lunghezza
	PALO Ø70			
	PALO Ø60			
	PALO Ø40			
Pali con spirale Ø8 passo 15cm				
	1-2-3-4	Ø60	8Ø16 sp.Ø8/15	16 m
	5-6-7-8-9-10	Ø60	8Ø16 sp.Ø8/15	12 m
	11-12	Ø60	8Ø16 sp.Ø8/15	15 m
	13-14	Ø60	8Ø16 sp.Ø8/15	12 m
	15	Ø60	8Ø16 sp.Ø8/15	16 m
	16-17-18-19	Ø70	8Ø16 sp.Ø8/15	19 m
	20-21-22-23-24-25-26	Ø70	8Ø16 sp.Ø8/15	15 m
	27-28-29-30-31	Ø70	8Ø16 sp.Ø8/15	13 m
	32-33-60	Ø60	8Ø16 sp.Ø8/15	12 m
	34-35-36-37	Ø70	8Ø16 sp.Ø8/15	19 m
	38-39-40-41-42-43-44	Ø70	8Ø16 sp.Ø8/15	15 m
	45-46-47-48-49	Ø70	8Ø16 sp.Ø8/15	13 m
	50-51-52-53-54-55-56-57-58-59	Ø60	8Ø16 sp.Ø8/15	12 m
	61	Ø60	8Ø16 sp.Ø8/15	10 m
	62-63-64-65-66-67-68-69-70	Ø40	5Ø14 sp.Ø8/15	5 m



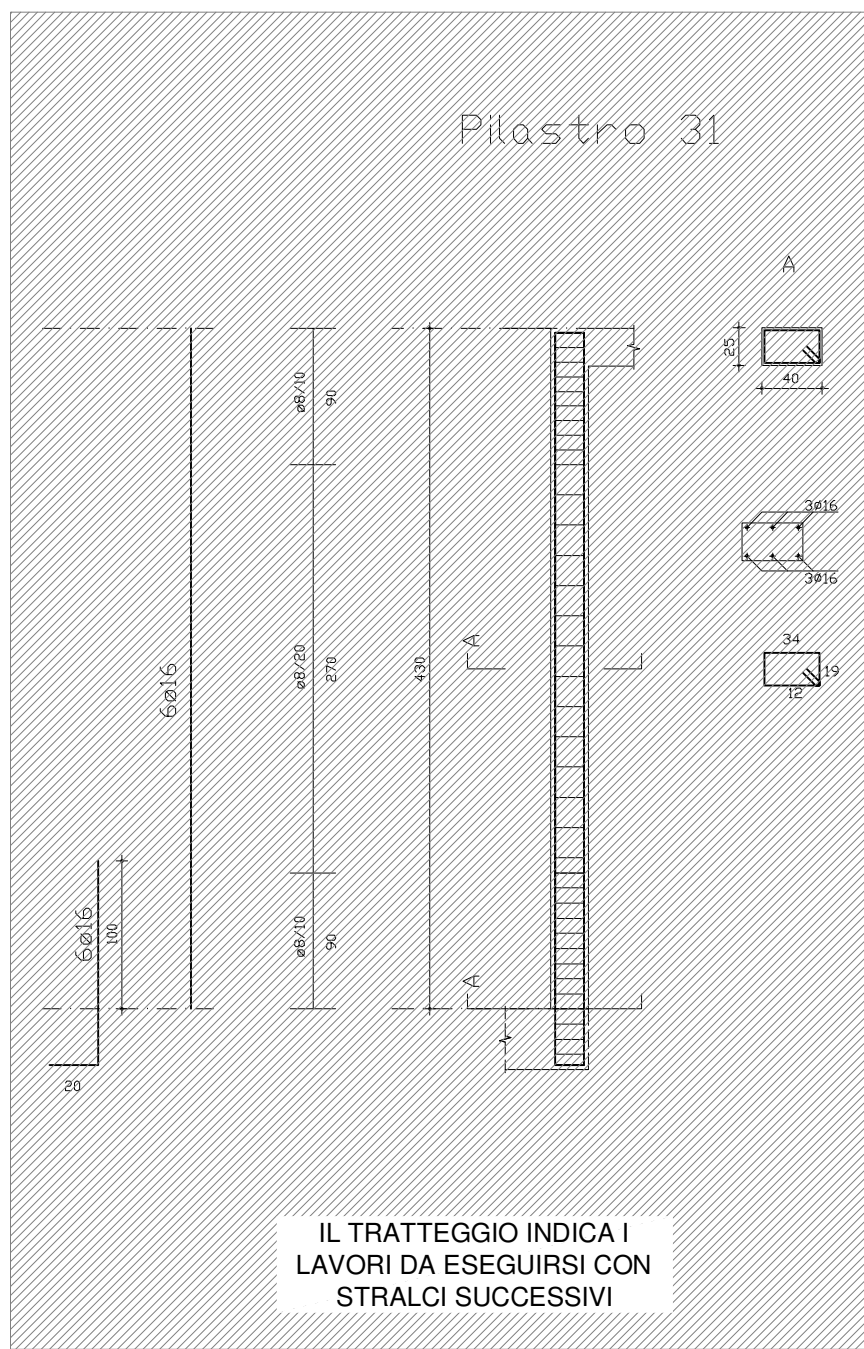
Pilastro 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12



Pilastro 15



Pilastro 31



IL TRATTEGGIO INDICA I  
LAVORI DA ESEGUIRSI CON  
STRALCI SUCCESSIVI