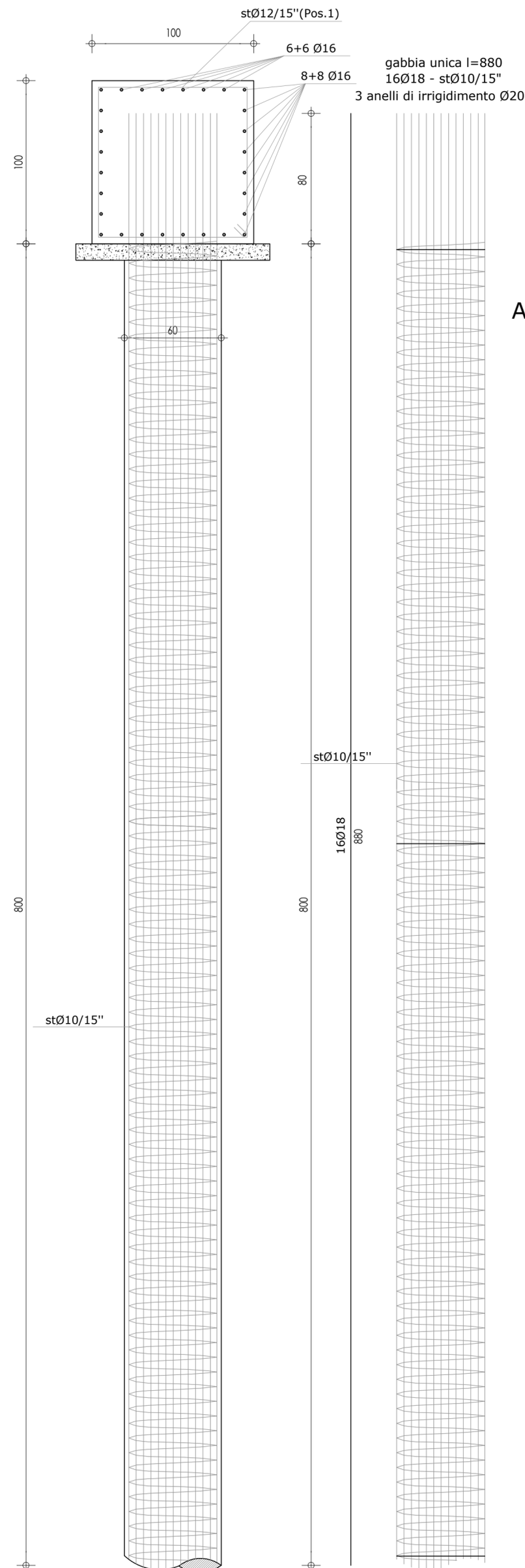
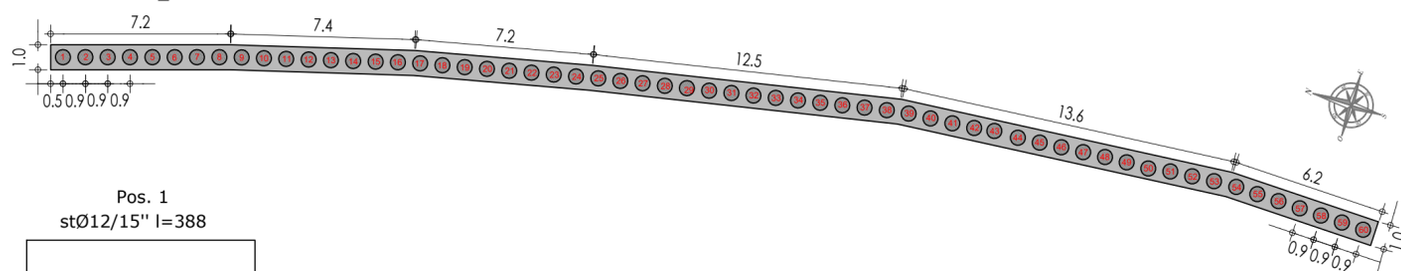


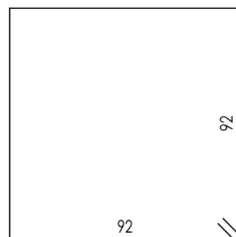
PARATIA DI PALI
SEZIONE_scala 1:20



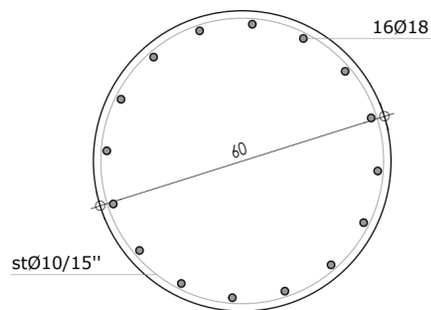
PIANTA PARATIA_ scala 1:200



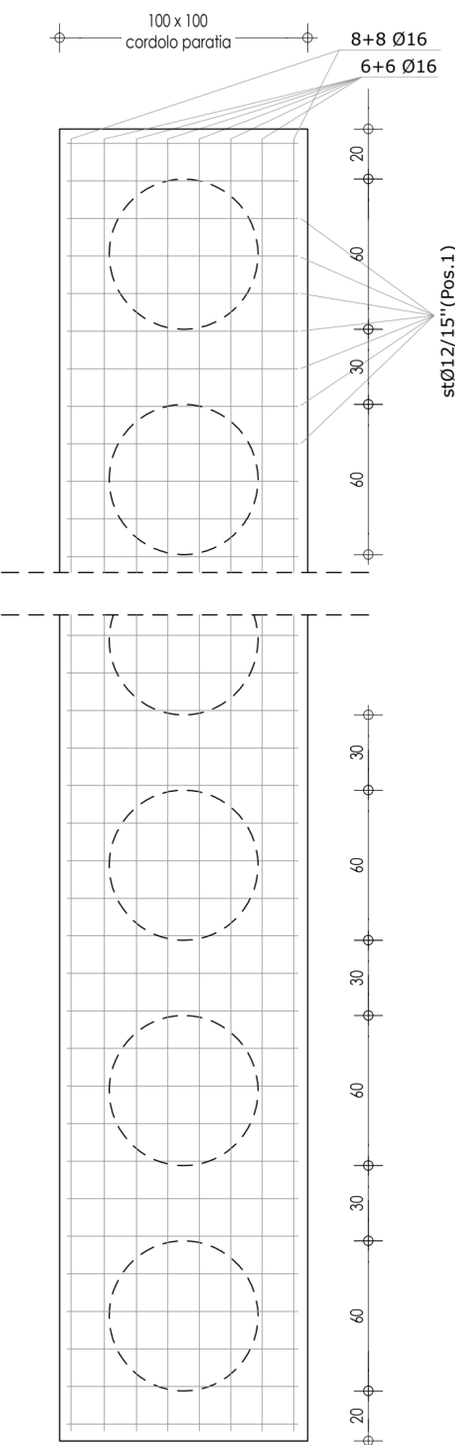
Pos. 1
stØ12/15" l=388



ARMATURA PALO_ scala 1:10



PIANTA_ scala 1:20



CARATTERISTICHE MATERIALI

CALCESTRUZZI

- pali e cordolo di collegamento	C25/30: R _{ck} = 30 Mpa - f _{ck} > 25 Mpa	
	classe di esposizione	XC2
	classe di consistenza	S4
	contenuto cemento minimo	300 kg/mc
	massimo rapporto a/c	0.60
	diametro massimo aggregati	30 mm
	copriferro netto	40 mm

ACCIAI

- gabbie e barre di armatura	B450C, controllato, saldabile	
	tensione di snervamento:	f _{yk} = 450 MPa
	tensione a rottura:	f _{uk} = 540 MPa
	sovrapposizioni:	60Ø



Comune di
CEPAGATTI
Provincia di Pescara



LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DI UN
TRATTO DI STRADA DI VIA DEL FEUDO
NEL COMUNE DI CEPAGATTI

CUP: J31B21001090002

DPCM 27/02/2019 Danni da eccezionali eventi meteorologici seconda decade
gennaio 2017, OCDPC 441/2017, 3^a annualità

PROGETTO ESECUTIVO

B.04

CARPENTERIE ED ARMATURE OPERE IN C.A.

Data: Agosto 2022

Scala: 1:20 - 1:10 - 1:200

Ing. Francesco MASSA

