

LEGENDA MATERIALI

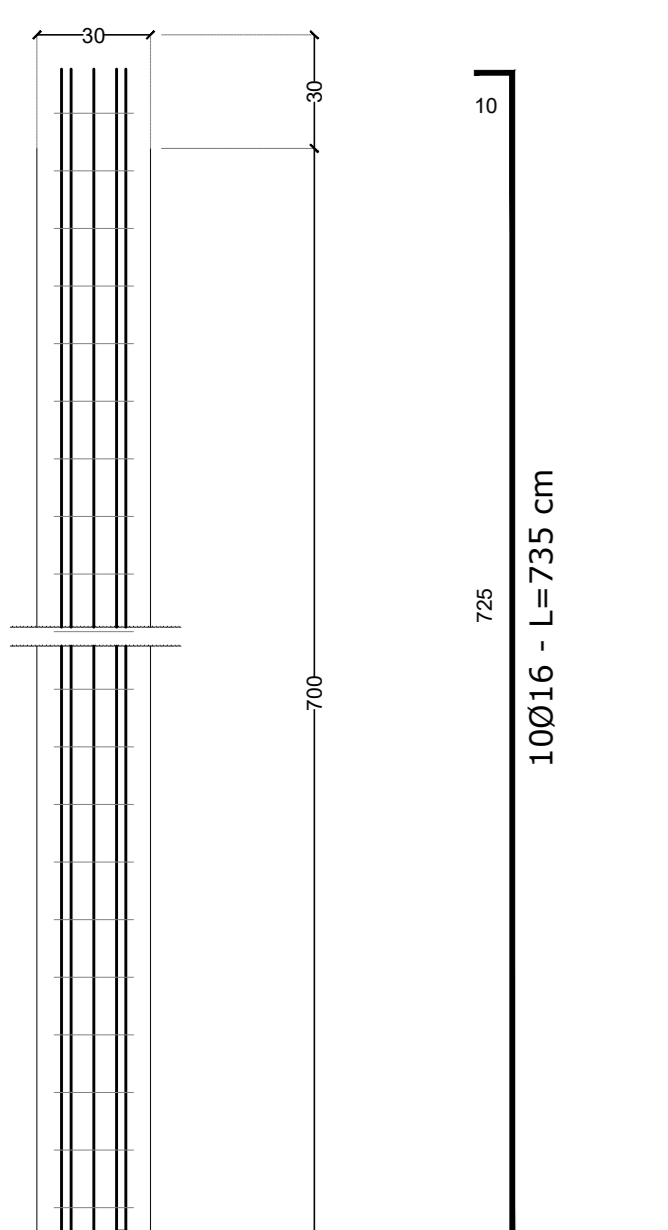
PALI DI FONDAMENTO:
Tipologia: Trivellati
Calcestruzzo: C25/30 - XC2 - S4 - Dmax= 32 mm - A/C=0.60
Coprifero minimo: 50 mm

ELEVAZIONE E FONDAMENTO:
Calcestruzzo: C32/40 - XC4/XA1 - Dmax= 32 mm - A/C=0.50
Coprifero minimo: 40 mm (pareti) - 40 mm (piastre)

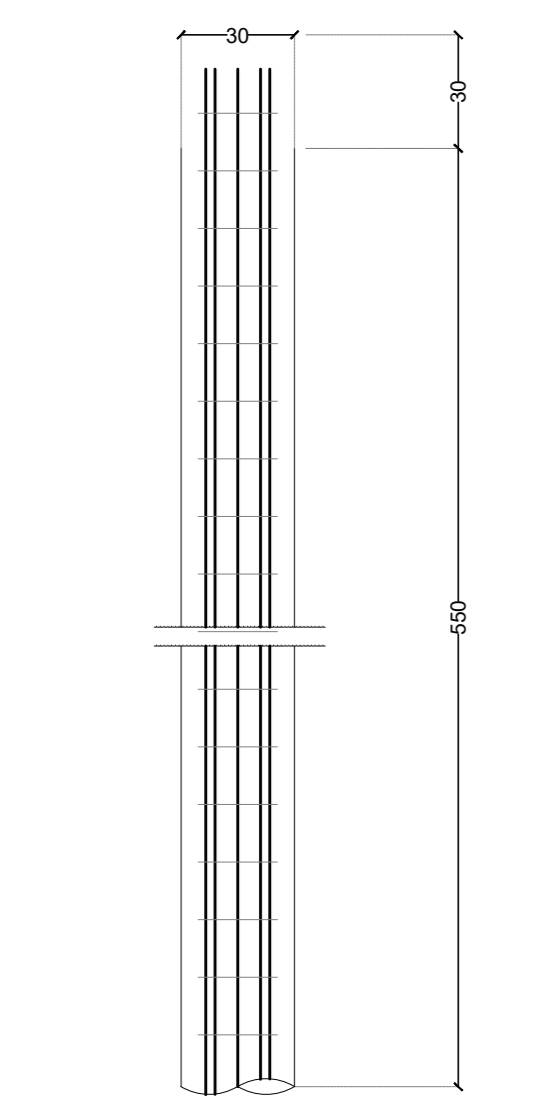
MAGRONE:
Calcestruzzo: C12/15
ADDITIVI: a discrezione della D.LL. in relazione alle condizioni climatiche presenti in fase di getto.

BARRE DI ARMATURA:
Acciaio: B450C (5<ø<10 B450A)

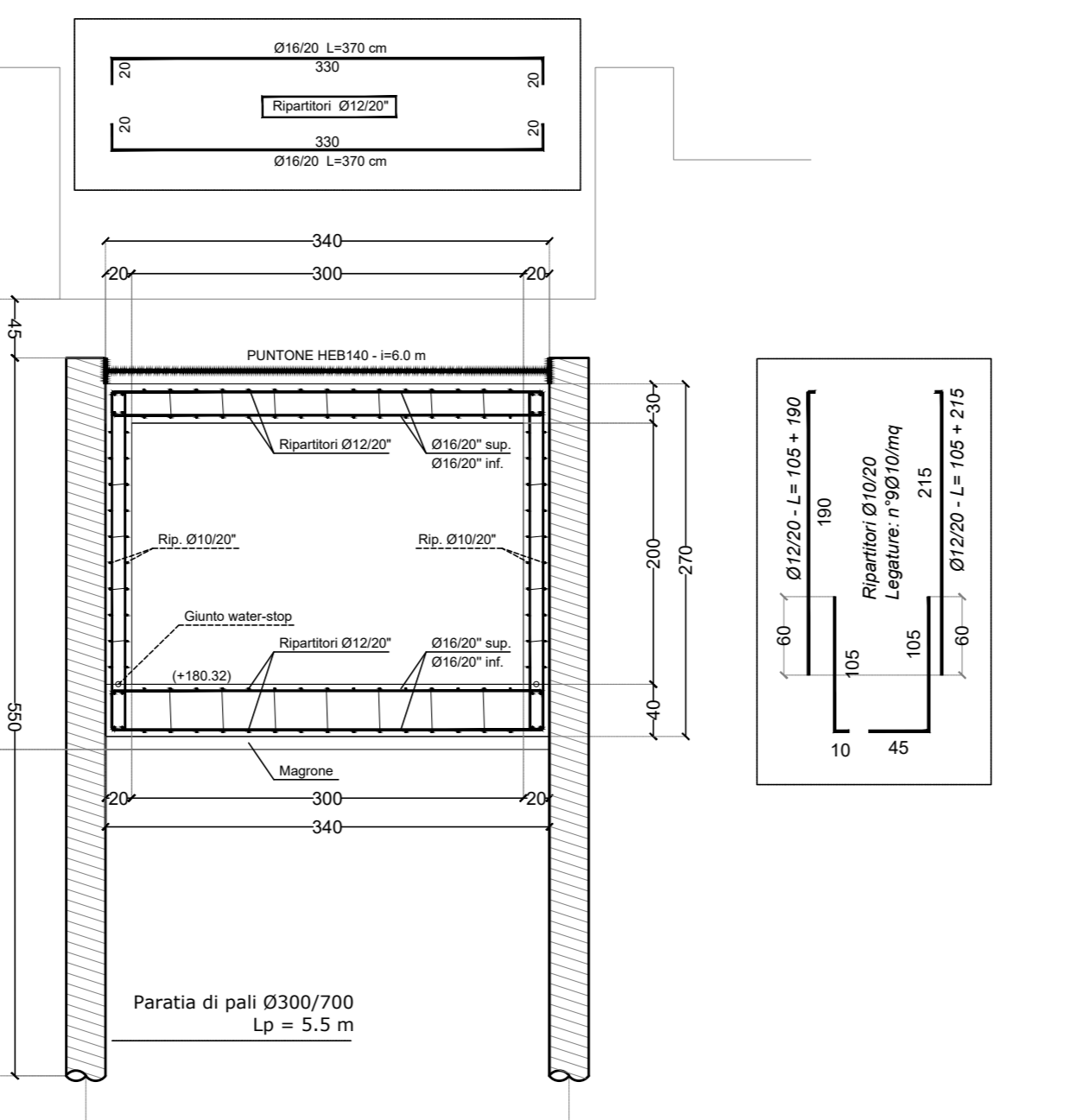
PARATIA DI PALI TIPO 1
Sezione longitudinale
Scala 1/20



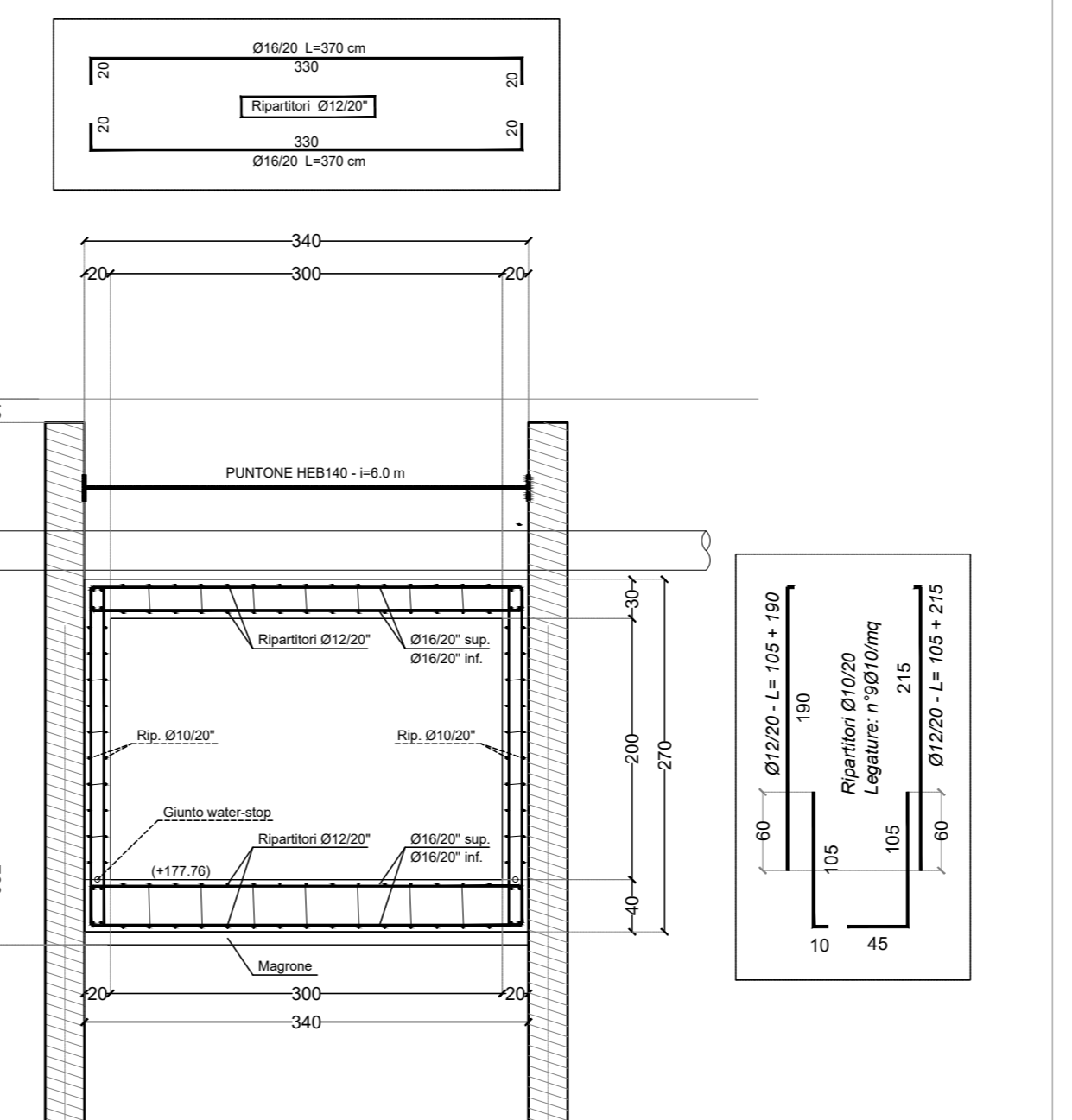
PARATIA DI PALI TIPO 2
Sezione longitudinale
Scala 1/20



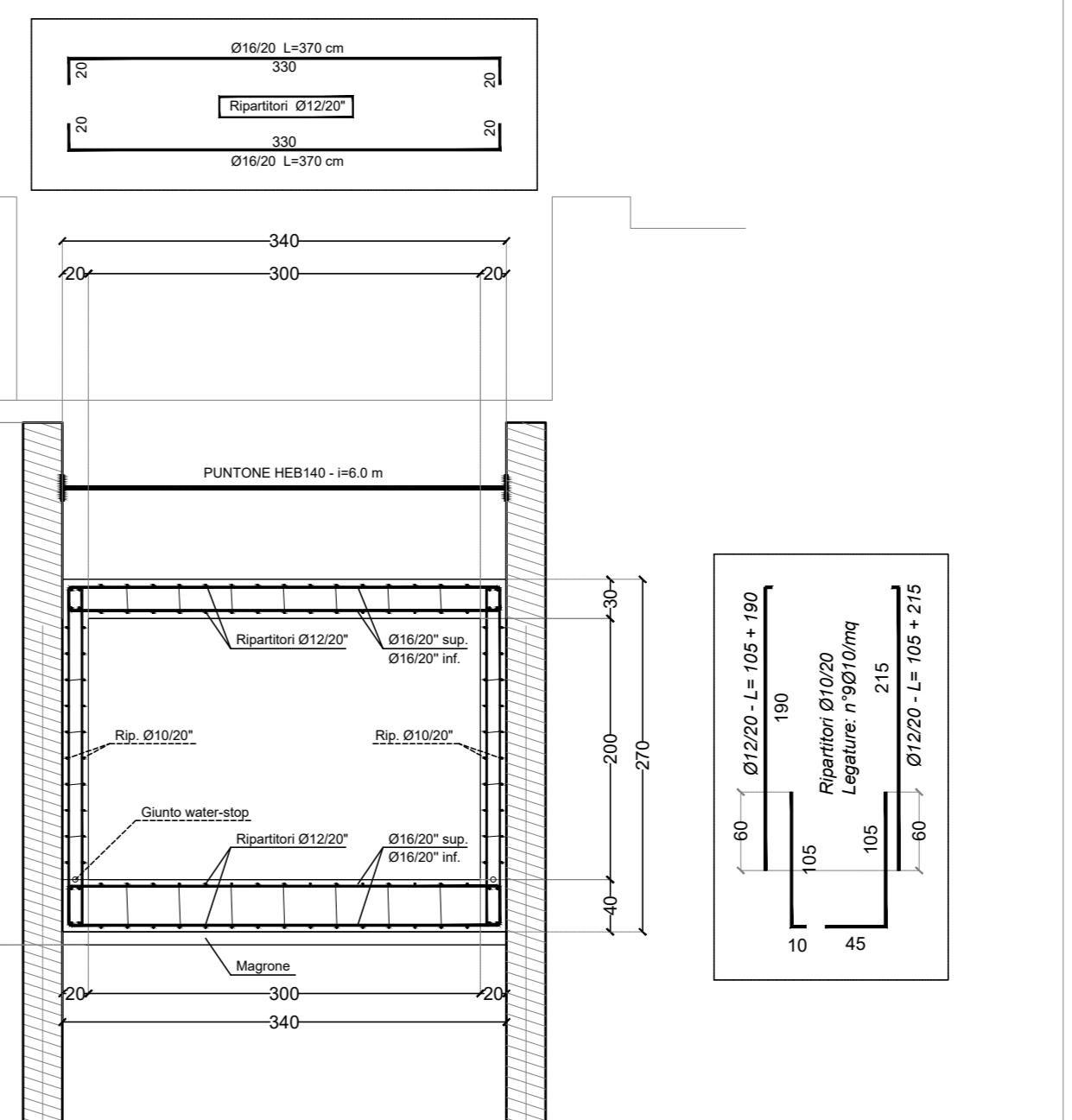
SEZIONE TIPO A-A
Scala 1/50



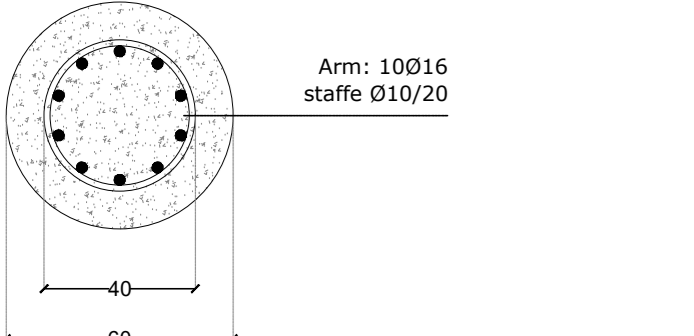
SEZIONE TIPO B-B
Scala 1/50



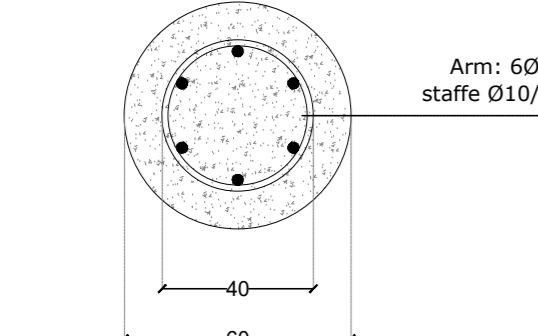
SEZIONE TIPO C-C
Scala 1/50



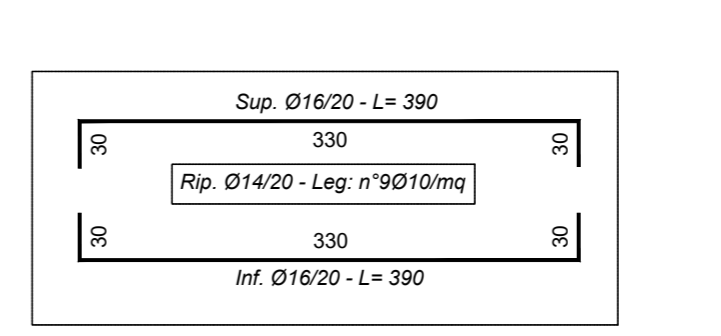
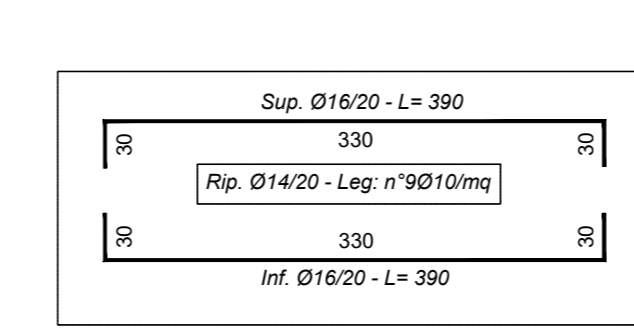
PARATIA DI PALI TIPO 1
Sezione trasversale
Scala 1/10



PARATIA DI PALI TIPO 2
Sezione trasversale
Scala 1/10



Sup. Ø16/20 - L= 390
Rip. Ø14/20 - Leg. n°9 Ø10/mq
Inf. Ø16/20 - L= 390



SISTEMAZIONE E MESSA IN SICUREZZA PER IL
RISANAMENTO IDROGEOLOGICO DEL VALLONE
SAN GIOVANNI

CUP: I27C2000100001 - CIG: 8487634925

PROGETTO ESECUTIVO

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA
Arch. Diego Maria Troncone

IL PROGETTISTA
Ing. Mararosaria Sena

VALLONE SAN GIOVANNI: INTERVENTI DI
PROGETTO TRATTO TOMBATO DALLA
PROGR.248,34 ALLA PROGR 331,77
TRACCIAMENTO - CARPENTERIE ED
ARAMTURE - DETTAGLI COSTRUTTIVI



TITOLO:		EMISSIONE PER APPROVAZIONE	
Revisione	Data	Descrizione	Redatto
0	Marzo 2021		Controllato
			Approvato

ELABORATO:



Revisione: 0 Scala: Varie

Il presente disegno è di nostra proprietà. Si fa dritto a chiunque di riprodurla o renderla nota a terzi senza nostra autorizzazione.