

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 3.40			
PIL.		PIL.	
28 32	L=320 L.FER=382 SPIGOLI 4014 STAFFE: 40°26 LTOT=156 Ø8/10 L= 50 Ø8/11 L= 50 Ø8/16 L= 164 Ø8/11 L= 50		
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C25/30	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 3.40			
PIL.		PIL.	
1 5 6	L=320 L.FER=391 SPIGOLI 4016 STAFFE: 40°26 LTOT=156 Ø8/12 L= 105 Ø8/13 L= 105 Ø8/12 L= 50	5 6	L=320 L.FER=391 SPIGOLI 4016 STAFFE: 40°26 LTOT=156 Ø8/12 L= 110 Ø8/16 L= 160 Ø8/12 L= 50
2	L=320 L.FER=391 SPIGOLI 4016 STAFFE: 40°26 LTOT=156 Ø8/12 L= 110 Ø8/13 L= 160 Ø8/12 L= 50	7	L=320 L.FER=391 SPIGOLI 4016 STAFFE: 40°26 LTOT=156 Ø8/12 L= 108 Ø8/19 L= 162 Ø8/12 L= 50
3 4 8 9	L=320 L.FER=391 SPIGOLI 4016 STAFFE: 20°46 LTOT=156 Ø8/12 L= 104 Ø8/13 L= 166 Ø8/12 L= 50	10	L=320 L.FER=391 SPIGOLI 4016 STAFFE: 40°26 LTOT=156 Ø8/12 L= 111 Ø8/19 L= 159 Ø8/12 L= 50
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C25/30	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 3.40			
PIL.		PIL.	
11	L=320 L.FER=391 SPIGOLI 4016 STAFFE: 40°26 LTOT=156 Ø8/12 L= 105 Ø8/16 L= 160 Ø8/12 L= 50	16	L=320 L.FER=407 SPIGOLI 4016 STAFFE: 20°46 LTOT=156 Ø8/12 L= 94 Ø8/19 L= 178 Ø8/12 L= 50
12 22	L=320 L.FER=391 SPIGOLI 4016 STAFFE: 20°46 LTOT=156 Ø8/10 L= 50 Ø8/12 L= 52 Ø8/19 L= 168 Ø8/12 L= 50	17 18	L=320 L.FER=407 SPIGOLI 4016 STAFFE: 20°46 LTOT=156 Ø8/12 L= 95 Ø8/19 L= 175 Ø8/12 L= 50
13	L=320 L.FER=407 SPIGOLI 4016 STAFFE: 20°46 LTOT=156 Ø8/12 L= 93 Ø8/19 L= 177 Ø8/12 L= 50	21	L=320 L.FER=407 SPIGOLI 4016 STAFFE: 20°46 LTOT=156 Ø8/12 L= 93 Ø8/19 L= 177 Ø8/12 L= 50
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C25/30	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 5.00			
PIL.		PIL.	
14	L=160 L.FER=247 SPIGOLI 4016 STAFFE: 20°46 LTOT=156 Ø8/12 L= 105 Ø8/12 L= 55	20	L=160 L.FER=247 SPIGOLI 4016 STAFFE: 20°46 LTOT=156 Ø8/12 L= 105 Ø8/12 L= 55
15	L=160 L.FER=247 SPIGOLI 4016 STAFFE: 20°46 LTOT=156 Ø8/12 L= 105 Ø8/12 L= 55		
19	L=160 L.FER=247 SPIGOLI 4016 STAFFE: 20°46 LTOT=156 Ø8/12 L= 105 Ø8/12 L= 55		
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C25/30	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 6.60			
PIL.		PIL.	
1 5 6 7 11 23 25 26 27 28 29 30 31 33	L=50 L.FER=81 SPIGOLI 4016 STAFFE: 40°26 LTOT=156 Ø8/19 L= 50	12 22	L=50 L.FER=81 SPIGOLI 4016 STAFFE: 20°46 LTOT=156 Ø8/19 L= 50
2 10 24 32	L=50 L.FER=81 SPIGOLI 4016 STAFFE: 40°26 LTOT=156 Ø8/19 L= 50	13	L=181 L.FER=217 SPIGOLI 4016 STAFFE: 20°46 LTOT=156 Ø8/19 L= 50 Ø8/19 L= 41 Ø8/12 L= 50
3 4 8 9	L=50 L.FER=81 SPIGOLI 4016 STAFFE: 20°46 LTOT=156 Ø8/19 L= 50	14	L=181 L.FER=207 SPIGOLI 4016 STAFFE: 20°46 LTOT=156 Ø8/19 L= 50 Ø8/19 L= 46 Ø8/12 L= 79
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C25/30	

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 6.60			
PIL.		PIL.	
15 19	L=181 L.FER=207 SPIGOLI 4016 STAFFE: 20°46 LTOT=156 Ø8/19 L= 50 Ø8/19 L= 50 Ø8/12 L= 75	18	L=181 L.FER=207 SPIGOLI 4016 STAFFE: 20°46 LTOT=156 Ø8/19 L= 50 Ø8/19 L= 38 Ø8/12 L= 56
16	L=181 L.FER=207 SPIGOLI 4016 STAFFE: 20°46 LTOT=156 Ø8/19 L= 50 Ø8/19 L= 41 Ø8/12 L= 50	20	L=181 L.FER=207 SPIGOLI 4016 STAFFE: 20°46 LTOT=156 Ø8/19 L= 50 Ø8/19 L= 49 Ø8/12 L= 82
17	L=181 L.FER=207 SPIGOLI 4016 STAFFE: 20°46 LTOT=156 Ø8/19 L= 50 Ø8/19 L= 46 Ø8/12 L= 83	21	L=183 L.FER=209 SPIGOLI 4016 STAFFE: 20°46 LTOT=156 Ø8/19 L= 50 Ø8/19 L= 53 Ø8/12 L= 50
ACCIAIO B450C		CALCESTR. C25/30	



CITTA' DI
CAPACCIO PAESTUM

PROGRAMMA INTEGRATO DI EDILIZIA RESIDENZIALE SOCIALE
**RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
EX COMPARTO RURALE DA DESTINARE A
EDILIZIA RESIDENZIALE SOCIALE E SERVIZI**
IN LOCALITA' GROMOLA DI CAPACCIO PAESTUM (SA)

PROGETTO ESECUTIVO

Committente
Città di Capaccio Paestum
(Provincia di Salerno)

Sindaco
Avv. Francesco ALFIERI



Elaborato:

TAV. N. 76.2

STATO DI PROGETTO
FABBRICATO "B"
TABELLA PILASTRI

Scala: 1:100

Data: AGOSTO 2021

I Progettisti

Ing. Giovanni Vito BELLO

Arch. Gerardina DI FILIPPO

Il R.U.P.

Ing. Federica Turi

