

PIANTA

SCALA 1 : 10

PIASTRA

SCALA 1 : 5

SCALA 1 : 5

TIPO 3-1

PIASTRA

PIANTA

SCALA 1 : 10

SCALA 1 : 5

PIASTRA

Piastrine in acciaio S355 JR
Spessore = 10,00 mm

Tirafondi Ø22 ancorati
Lunghezza barra = 60,00 cm
Ancoraggio minimo = 20,00 cm

Tirafondi Ø22 passanti
Lunghezza barra = 60,00 cm

PIASTRA

SCALA 1 : 5

TIPO 3-3

PIASTRA

PIANTA

SCALA 1 : 10

PIANTA

SCALA 1 : 10

SCALA 1 : 5

Piastre in acciaio S355 JR
Spessore = 10,00 mm

Tirafondi Ø22 ancorati
Lunghezza barra = 60,00 cm
Ancoraggio minimo = 20,00 cm

Tirafondi Ø22 passanti
Lunghezza barra = 60,00 cm

TIPO 3-2

PIASTRA

PIANTA

SCALA 1 : 10

PIASTRA

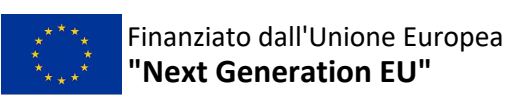
SCALA 1 : 5

TIPO 3-4

INFORMAZIONI IN ACCORDO									
PRESCRIZIONI GENERALI									
MATERIE IN DEDICATA: EN 10207-1 EN 10204-3 EN 10204-2 EN 10204-1 EN 10204-4 EN 10204-5 EN 10204-6 EN 10204-7 EN 10204-8 EN 10204-9 EN 10204-10 EN 10204-11 EN 10204-12 EN 10204-13 EN 10204-14 EN 10204-15 EN 10204-16 EN 10204-17 EN 10204-18 EN 10204-19 EN 10204-20 EN 10204-21 EN 10204-22 EN 10204-23 EN 10204-24 EN 10204-25 EN 10204-26 EN 10204-27 EN 10204-28 EN 10204-29 EN 10204-30 EN 10204-31 EN 10204-32 EN 10204-33 EN 10204-34 EN 10204-35 EN 10204-36 EN 10204-37 EN 10204-38 EN 10204-39 EN 10204-40 EN 10204-41 EN 10204-42 EN 10204-43 EN 10204-44 EN 10204-45 EN 10204-46 EN 10204-47 EN 10204-48 EN 10204-49 EN 10204-50 EN 10204-51 EN 10204-52 EN 10204-53 EN 10204-54 EN 10204-55 EN 10204-56 EN 10204-57 EN 10204-58 EN 10204-59 EN 10204-60 EN 10204-61 EN 10204-62 EN 10204-63 EN 10204-64 EN 10204-65 EN 10204-66 EN 10204-67 EN 10204-68 EN 10204-69 EN 10204-70 EN 10204-71 EN 10204-72 EN 10204-73 EN 10204-74 EN 10204-75 EN 10204-76 EN 10204-77 EN 10204-78 EN 10204-79 EN 10204-80 EN 10204-81 EN 10204-82 EN 10204-83 EN 10204-84 EN 10204-85 EN 10204-86 EN 10204-87 EN 10204-88 EN 10204-89 EN 10204-90 EN 10204-91 EN 10204-92 EN 10204-93 EN 10204-94 EN 10204-95 EN 10204-96 EN 10204-97 EN 10204-98 EN 10204-99 EN 10204-100									
BULIDNE									
MATERIE IN DEDICATA: EN 15048 EN 15049 EN 15050 EN 15051 EN 15052 EN 15053 EN 15054 EN 15055 EN 15056 EN 15057 EN 15058 EN 15059 EN 15060 EN 15061 EN 15062 EN 15063 EN 15064 EN 15065 EN 15066 EN 15067 EN 15068 EN 15069 EN 15070 EN 15071 EN 15072 EN 15073 EN 15074 EN 15075 EN 15076 EN 15077 EN 15078 EN 15079 EN 15080 EN 15081 EN 15082 EN 15083 EN 15084 EN 15085 EN 15086 EN 15087 EN 15088 EN 15089 EN 15090 EN 15091 EN 15092 EN 15093 EN 15094 EN 15095 EN 15096 EN 15097 EN 15098 EN 15099 EN 15100									
CONTROLLI									
MATERIE IN DEDICATA: EN 10207-1 EN 10204-3 EN 10204-2 EN 10204-1 EN 10204-4 EN 10204-5 EN 10204-6 EN 10204-7 EN 10204-8 EN 10204-9 EN 10204-10 EN 10204-11 EN 10204-12 EN 10204-13 EN 10204-14 EN 10204-15 EN 10204-16 EN 10204-17 EN 10204-18 EN 10204-19 EN 10204-20 EN 10204-21 EN 10204-22 EN 10204-23 EN 10204-24 EN 10204-25 EN 10204-26 EN 10204-27 EN 10204-28 EN 10204-29 EN 10204-30 EN 10204-31 EN 10204-32 EN 10204-33 EN 10204-34 EN 10204-35 EN 10204-36 EN 10204-37 EN 10204-38 EN 10204-39 EN 10204-40 EN 10204-41 EN 10204-42 EN 10204-43 EN 10204-44 EN 10204-45 EN 10204-46 EN 10204-47 EN 10204-48 EN 10204-49 EN 10204-50 EN 10204-51 EN 10204-52 EN 10204-53 EN 10204-54 EN 10204-55 EN 10204-56 EN 10204-57 EN 10204-58 EN 10204-59 EN 10204-60 EN 10204-61 EN 10204-62 EN 10204-63 EN 10204-64 EN 10204-65 EN 10204-66 EN 10204-67 EN 10204-68 EN 10204-69 EN 10204-70 EN 10204-71 EN 10204-72 EN 10204-73 EN 10204-74 EN 10204-75 EN 10204-76 EN 10204-77 EN 10204-78 EN 10204-79 EN 10204-80 EN 10204-81 EN 10204-82 EN 10204-83 EN 10204-84 EN 10204-85 EN 10204-86 EN 10204-87 EN 10204-88 EN 10204-89 EN 10204-90 EN 10204-91 EN 10204-92 EN 10204-93 EN 10204-94 EN 10204-95 EN 10204-96 EN 10204-97 EN 10204-98 EN 10204-99 EN 10204-100									
CONSEGUENZE DELLE									
SCELTE OBLIGATORIE									
MATERIE IN DEDICATA: EN 10207-1 EN 10204-3 EN 10204-2 EN 10204-1 EN 10204-4 EN 10204-5 EN 10204-6 EN 10204-7 EN 10204-8 EN 10204-9 EN 10204-10 EN 10204-11 EN 10204-12 EN 10204-13 EN 10204-14 EN 10204-15 EN 10204-16 EN 10204-17 EN 10204-18 EN 10204-19 EN 10204-20 EN 10204-21 EN 10204-22 EN 10204-23 EN 10204-24 EN 10204-25 EN 10204-26 EN 10204-27 EN 10204-28 EN 10204-29 EN 1									



 **LIBERO CONSORZIO COMUNALE
DI RAGUSA**
già **PROVINCIA REGIONALE DI RAGUSA**
Settore IV - Lavori Pubblici e Infrastrutture
protocollo@pec.provincia.ragusa.it



PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO
Lotto 2 Adeguamento sismico dell'I.I.S. Liceo Scientifico e Classico G. Mazzini - S. Cannizzaro sito in **Vittoria (RG)**, Via Iacono n. 2

Progettisti:

 **MORPHEE s.r.l.**, Società di Ingegneria
Via Livorno 20 - n.c. - 89123 Reggio Calabria - Italy
P. IVA 02914660202 Tel/Fax +39 0965 7116586
info@morphee.it - www.morphee.it

Arch. **Ilario TASSONE** (Resp. integr. pres. spec. Prog. Arch. strutt.)
Arch. **Simona LABATE** (Prog. Arch.)
Ing. **Carmelo ZUMBO** (PSC)
Ing. **Giacomo MAJURINO** (Impianti elettrici e special.)
Ing. **Giuseppe UCCELLATORE** (Strutture)

Arch. **Rita LAMONICA MIRAGLIO** (Giovane Prof.)

Collaboratori:
Arch. **Pao Calabro** (Contabilità)

RUP: Ing. **Filippo AGOSTA** SETT. 2022
Rev. N: 01
Elaborato: **ST.P.23** Scala: **1:5 / 1:10**
CARPENTERIA TERZO IMPALCATO
STATO DI PROGETTO
RINFORZO NODALE CON PIASTRE
PARTICOLARI COSTRUTTIVI [1/3]