

**SCHEMA DI SICUREZZA - MURI PREFABBRICATI A DOPPIA LASTRA**  
FASE 1: ALLESTIMENTO CANTIERE, SCAVI E MOVIMENTI TERRE

Reinforcement with grating, fixed with panels in steel at height H/2.00 m.

**SCHEMA DI SICUREZZA - MURI PREFABBRICATI A DOPPIA LASTRA**  
FASE 2: MAGRONE, ARMATURA SEZIONE II, POSA TUBO FONDAZIONE

Reinforcement with grating, fixed with panels in steel at height H/2.00 m.

**SCHEMA DI SICUREZZA - MURI PREFABBRICATI A DOPPIA LASTRA**  
FASE 3: COMPLETAMENTO ARMATURA, GETTO FONDAZIONE

Reinforcement with grating, fixed with panels in steel at height H/2.00 m.

**SCHEMA DI SICUREZZA - MURI PREFABBRICATI A DOPPIA LASTRA**  
FASE 4: MONTAGGIO MURI A DOPPIA LASTRA CON PUNTELLAZIONE

Reinforcement with grating, fixed with panels in steel at height H/2.00 m.

**SCHEMA DI SICUREZZA - MURI PREFABBRICATI A DOPPIA LASTRA**  
FASE 5: GETTO C.L.S. A FASI SUCCESSIVE

Reinforcement with grating, fixed with panels in steel at height H/2.00 m.

**SCHEMA DI SICUREZZA - MURI PREFABBRICATI A DOPPIA LASTRA**  
FASE 6: RINTERRI

Reinforcement with grating, fixed with panels in steel at height H/2.00 m.

**SCHEMA DI SICUREZZA - MURI PREFABBRICATI A DOPPIA LASTRA**  
FASE 7: ESECUZIONE BANCHETTE IN TESTA DEI MURI E POSA RECINZIONE

Reinforcement with grating, fixed with panels in steel at height H/2.00 m.

**SCHEMA DI SICUREZZA - MURI PREFABBRICATI A DOPPIA LASTRA**  
FASE 8: REALIZZAZIONE POZZETTO DI RACCOLTA

Reinforcement with grating, fixed with panels in steel at height H/2.00 m.

**SCHEMA DI SICUREZZA - MURI PREFABBRICATI A DOPPIA LASTRA**  
FASE 9: REALIZZAZIONE POZZETTO DI RACCOLTA

Reinforcement with grating, fixed with panels in steel at height H/2.00 m.

**SCHEMA DI SICUREZZA - CORDOLO DI SOMMITA' E RECINZIONI**  
FASE 1: POSA ARMATURA CORDOLO DI SOMMITA'

Reinforcement with grating, fixed with panels in steel at height H/2.00 m.

**SCHEMA DI SICUREZZA - CORDOLO DI SOMMITA' E RECINZIONI**  
FASE 2: POSA CASSERO METALLICO SAGOMATO

Reinforcement with grating, fixed with panels in steel at height H/2.00 m.

**SCHEMA DI SICUREZZA - CORDOLO DI SOMMITA' E RECINZIONI**  
FASE 3: GETTO CORDOLO DI SOMMITA'

Reinforcement with grating, fixed with panels in steel at height H/2.00 m.

**SCHEMA DI SICUREZZA - CORDOLO DI SOMMITA' E RECINZIONI**  
FASE 4: POSA PARAPETTO - POSA SOSTEGNI RECINZIONE METALLICA

Reinforcement with grating, fixed with panels in steel at height H/2.00 m.

**SCHEMA DI SICUREZZA - CORDOLO DI SOMMITA' E RECINZIONI**  
FASE 5: RINTERRIO E STESA RETE RECINZIONE METALLICA

Reinforcement with grating, fixed with panels in steel at height H/2.00 m.

**PARTICOLARI - BLINDAGGI METALLICI PER SCAVI A SEZIONE CON H > 1.50 m - scala 1:50**

AREA DI CANTIERE

**PARTICOLARE PARAPETTO SU TERRENO**

**PARTICOLARE PARAPETTO SU ASFALTO**

**PARTICOLARI - RECINZIONE IN NEW JERSEY IN POLIETILENE ZAVORRATI CON ACQUA - scala 1:50**

**PARTICOLARI - BARRIERA PARAMASSI IN NEW JERSEY IN C.A. CON PANNELLONI METALLICI - scala 1:50**

**PARTICOLARI - RECINZIONE IN PANNELLI OSB MARINO ANCORATI SU PARATA PROVVISORIA - scala 1:50**

**SEZIONE TRASVERSALE A-A**

**PROSPETTO**

**LEGENDA**

RECINZIONE MOBILE DI CANTIERE (H = 200 cm)	23.01.03.04
RECINZIONE DI CANTIERE INFISSA NEL TERRENO (H = 200 cm)	23.01.03.01
RECINZIONE IN NEW JERSEY IN POLIETILENE ZAVORRATI CON ACQUA	S.1.01.1.15.a-b
RECINZIONE IN NEW JERSEY IN C.A. SORMONTATI DA RETE ANTIPOLVERE	S.1.01.1.14.a-b + S.40.10.10.5-10
RECINZIONE IN PANNELLI DI OSB MARINO ANCORATI SU PARATA PROVVISORIA	D.51.10.10.5 + B.27.15.35.5
BARRIERA PARAMASSI IN NEW JERSEY IN C.A. CON PANNELLONI METALLICI (H = 300 cm)	S.1.01.1.14.a-b + 03.02.03
PARAPETTO LINEA ANTICADUTA	23.01.01.16 + S.1.01.15.16.a
ILLUMINAZIONE NOTTURNA SU RECINZIONE DI CANTIERE	S.1.01.1.16.a-b
UTILIZZO DI BLINDAGGI METALLICI PER SCAVI A SEZIONE CON H > 1,50m	23.01.02.02

**REFERIMENTO ONERI DELLA SICUREZZA**

**CITTA' DI TERMINI IMERSE**

PROVINCIA DI PALERMO  
URBANIZZAZIONE DELLA FASCIA A MARE DEL CENTRO STORICO:  
PROGETTAZIONE DELLA STRADA DI COLLEGAMENTO PORTO - SS. 113

**PROGETTO ESECUTIVO**

**Heliopolis Engineering**

CAPOGRUPPO MANDATARIA

**SGI**

MANDANTE

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO**

dot. **ING. ERIC G. CASARELLI**  
SCRIZIONE ALBO N. 1098

MANDANTE

**Dott. Ing. Fiorella Scalia**

STUDIO TECNICO  
ING. ERIC G. CASARELLI  
S.113 - 00118 - PALERMO (PA)  
TEL. 091 2011888 - FAX 091 2011874  
E-Mail: Scalia@casarelli.it  
P.IVA 002219810

MANDANTE

**Dott. Ing. Filippo Carcara**

STUDIO TECNICO  
ING. ERIC G. CASARELLI  
S.113 - 00118 - PALERMO (PA)  
TEL. 091 2011888 - FAX 091 2011874  
E-Mail: Carcara@casarelli.it  
P.IVA 002219810

MANDANTE

**Dott. Geol. Giuseppe Franzò**

STUDIO  
ING. ERIC G. CASARELLI (PA) s.p.a. PONTICELLO  
TEL. 091 2011888 - FAX 091 2011874  
E-Mail: Franzo@casarelli.it  
P.IVA 002219810

MANDANTE

DATA: MAGGIO 2021 TAVOLA: PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO ALLEGATI AL P.S.C. PARTICOLARI E SCHEDE ESECUTIVE

N.ro allegato: **1.9.4.8b**

1. MODI	2. MODI	3. MODI	4. MODI	5. MODI	6. MODI
REV	SECONDA	TERZA	QUARTA	QUINTA	SESTIMA