



B. LAMPIONI

TIPO INTERVENTO	Muretto lato mare di protez.
LARGHEZZA	50 cm (verificare in cantiere)
H muretto	60 cm (verificare in cantiere)
H cordolo	10 cm (verificare in cantiere)
H TOTALE	70 cm (verificare in cantiere)
Nr. Lampioni	2
Risoluz. interferenza lampione:	nuovo muretto in mattoni pieni spessore 15
Dettagli tecnici:	fbk > 10 N/mm ² / Malta M15

TIPO INTERVENTO	Muretto lato mare di protez.
LARGHEZZA	50 + 50 cm (ver. in cantiere)
H muretto	60 cm (verificare in cantiere)
H cordolo	10 cm (verificare in cantiere)
H TOTALE	70 cm (verificare in cantiere)
Nr. Lampioni	3
Risoluz. interferenza lampione:	
nuovo muretto in mattoni pieni spessore 15	
Dettagli tecnici: fbk > 10 N/mm ² / Malta M15	
E. LAMPIONI D'ANGOLO	

TIPO INTERVENTO	Muretto lato mare di protez.
LARGHEZZA	50 cm (verificare in cantiere)
H muretto	60 cm (verificare in cantiere)
H cordolo	10 cm (verificare in cantiere)
H TOTALE	70 cm (verificare in cantiere)
Nr. Lampioni	3
Risoluz. interferenza lampione: nuovo muretto in mattoni pieni spessore 15	
Dettagli tecnici: fbk > 10 N/mm ² / Malta M15	
E. LAMPIONI	

TIPO INTERVENTO	Muretto lato mare di protez.
LARGHEZZA	50 cm (verificare in cantiere)
H muretto	60 cm (verificare in cantiere)
H cordolo	10 cm (verificare in cantiere)
H TOTALE	70 cm (verificare in cantiere)
Nr. Lampioni	1
Risoluz. interferenza lampione: nuovo muretto in mattoni pieni spessore 15	
Dettagli tecnici: fbk > 10 N/mm ² / Malta M15	
D. LAMPIONE	

TIPO INTERVENTO	Muretto lato mare di protez.
LARGHEZZA	50 + 50 cm (ver. in cantiere)
H muretto	60 cm (verificare in cantiere)
H cordolo	10 cm (verificare in cantiere)
H TOTALE	70 cm (verificare in cantiere)
Nr. Lampioni	3
Risoluz. interferenza lampione:	
nuovo muretto in mattoni pieni spessore 15	
Dettagli tecnici: fbk > 10 N/mm ² / Malta M15	
H: LAMPIONI D'ANGOLO	

J. ACCESSO DA PIAZZA PAGLIANO

TIPO INTERVENTO	PANNELLI AMOVIBILI IN LEGNO
LARGHEZZA	210 cm (verificare in cantiere)
H muretto	60 cm (verificare in cantiere)
H cordolo	10 cm (verificare in cantiere)
H TOTALE	70 cm (verificare in cantiere)
Nr. Lampioni	0
Risoluz. interferenza lampione:	Nessuna
Dettagli tecnici pannello:	peso 24,5 kg/m ²
Larghezza Elementi (da verificare in cantiere):	nr. 2 da 105

M. ACCESSO OVEST BAGNI "IL MOLO"

TIPO INTERVENTO	PANNELLI AMOVIBILI IN LEGNO
LARGHEZZA	280 cm con 35 cm di tamponi
H muretto	40 cm (verificare in cantiere)
H cordolo	10 cm (verificare in cantiere)
H TOTALE	50 cm / 75 cm in progetto
Nr. Lampioni	1
Risoluz. interferenza lampione:	eventuale muretto lato mare sp 15 cm
Dettagli tecnici pannello:	peso 30 kg/m ²
Larghezza Elementi (da verificare in cantiere):	nr. 1 da 175 cm + tamponi e sovrapp. muretto

P. ACCESSO AREA GIOCHI

TIPO INTERVENTO	PANNELLI AMOVIBILI IN LEGNO
LARGHEZZA	445 cm ES / 200 cm netto prog.
H muretto	70
H cordolo	10 cm (verificare in cantiere)
H TOTALE	80 cm
Nr. Lampioni	1
Risoluz. interferenza lampione:	muretto lato mare sp 15 cm
Dettagli tecnici pannello:	peso 32 kg/m ²
Larghezza Elementi (da verificare in cantiere):	nr. 2 da 100 cm

A. ACCESSO BAGNI "SPLENDID"

TIPO INTERVENTO	PANNELLI AMOVIBILI IN LEGNO
LARGHEZZA	580 cm (verificare in cantiere)
H muretto	60 cm (verificare in cantiere)
H cordolo	10 cm (verificare in cantiere)
H TOTALE	70 cm (verificare in cantiere)
Nr. Lampioni	1
Risoluz. interferenza lampione:	presenza muretto esistente lato mare
Dettagli tecnici pannello:	peso 28 kg/m ²
Larghezza Elementi (da verificare in cantiere):	nr. 4 da 145 cm

C. ACCESSO BAGNI "MASSA"

TIPO INTERVENTO	PANNELLI AMOVIBILI IN LEGNO
LARGHEZZA	175 cm (verificare in cantiere)
H muretto	60 cm (verificare in cantiere)
H cordolo	10 cm (verificare in cantiere)
H TOTALE	70 cm (verificare in cantiere)
Nr. Lampioni	0
Risoluz. interferenza lampione:	non presente
Dettagli tecnici pannello:	peso 28 kg/m ²
Larghezza Elementi (da verificare in cantiere):	175 cm

E. ACCESSO BAGNI "WINDSOR"

TIPO INTERVENTO	PANNELLI AMOVIBILI IN LEGNO
LARGHEZZA	170 cm (verificare in cantiere)
H muretto	60 cm (verificare in cantiere)
H cordolo	10 cm (verificare in cantiere)
H TOTALE	70 cm (verificare in cantiere)
Nr. Lampioni	0
Risoluz. interferenza lampione:	non presente
Dettagli tecnici pannello:	peso 32 kg/m ²
Larghezza Elementi (da verificare in cantiere):	170 cm

G. ACCESSO BAGNI "FRANCO BAY DEL SOLE"

TIPO INTERVENTO	PANNELLI AMOVIBILI IN LEGNO
LARGHEZZA	160 cm (verificare in cantiere)
H muretto	55 cm (verificare in cantiere)
H cordolo	10 cm (verificare in cantiere)
H TOTALE	65 cm (verificare in cantiere)
Nr. Lampioni	0
Risoluz. interferenza lampione:	Nessuna
Dettagli tecnici pannello:	peso 26 kg/m ²
Larghezza Elementi (da verificare in cantiere):	160 cm

TIPO INTERVENTO	Muretto lato mare di protez.
LARGHEZZA	50 cm (verificare in cantiere)
H muretto	60 cm (verificare in cantiere)
H cordolo	10 cm (verificare in cantiere)
H TOTALE	70 cm (verificare in cantiere)
Nr. Lampioni	3
Risoluz. interferenza lampione: nuovo muretto in mattoni pieni spessore 15	
Dettagli tecnici: fbk > 10 N/mm ² / Malta M15	
K. LAMPIONI	

L. ACCESSO BAGNI "HOTEL LAIGUEGLIA"

TIPO INTERVENTO	PANNELLI AMOVIBILI IN LEGNO
LARGHEZZA	115 cm (verificare in cantiere)
H muretto	55 cm (verificare in cantiere)
H cordolo	10 cm (verificare in cantiere)
H TOTALE	65 cm (verificare in cantiere)
Nr. Lampioni	0
Risoluz. interferenza lampione:	Nessuna
Dettagli tecnici pannello:	peso 26 kg/m ²
Larghezza Elementi (da verificare in cantiere):	115 cm

N. ACCESSO BAGNI "IL MOLO"

TIPO INTERVENTO	PANNELLI AMOVIBILI IN LEGNO
LARGHEZZA	305 cm di cui 35 cm tamponi
H muretto	40 cm (verificare in cantiere)
H cordolo	10 cm (verificare in cantiere)
H TOTALE	50 cm / 75 cm in progetto
Nr. Lampioni	1
Risoluz. interferenza lampione:	muretto lato mare sp 15 cm
Dettagli tecnici pannello:	peso 30 kg/m ²
Larghezza Elementi (da verificare in cantiere):	nr. 2 da circa 155 cm

O. ACCESSO BAGNI "SAN MATTEO"

TIPO INTERVENTO	PANNELLI AMOVIBILI IN LEGNO
LARGHEZZA	2,50
H muretto	40 cm (verificare in cantiere)
H cordolo	10 cm (verificare in cantiere)
H TOTALE	50 cm / 75 cm in progetto
Nr. Lampioni	2
Risoluz. interferenza lampione:	muretto lato mare sp 15 cm
Dettagli tecnici pannello:	peso 30 kg/m ²
Larghezza Elementi (da verificare in cantiere):	125 cm + 125 cm

Q. ACCESSO MOLO CENTRALE

TIPO INTERVENTO	PANNELLI AMOVIBILI IN LEGNO
LARGHEZZA	1100 cm (verificare in cantiere)
H muretto	55 cm
H cordolo	12 cm (verificare in cantiere)
H TOTALE	70 cm (pannello)
Nr. Cassonetti	2
Risoluz. interferenza cassonetti:	rimozione e riposizionamento
Dettagli tecnici pannello:	peso 28 kg/m ²
Larghezza Elementi (da verificare in cantiere):	10 pannelli da 110 cm

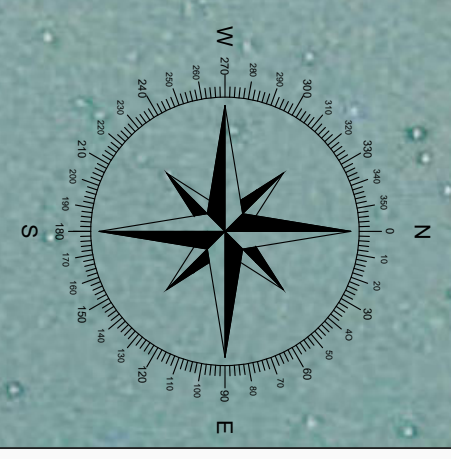
_____**NUOVI TRATTI DI MURO**

_____**INNALZAMENTO MURI ESISTENTI**

_____**DIVIDENTE DEMANIALE REGIONE LIGURIA**

_____**DIVIDENTE DEMANIALE SID (MIT)**

-5.0



PROGETTO ESECUTIVO

NOVEMBRE 2021

Tav. B.1

COMUNE DI LAIGUEGLIA

RADICAMENTO ED ALLUNGAMENTO DI PENNELLI IN MASSI NATURALI, OPERE DI DIFESA DEL CENTRO ABITATO DI LAIGUEGLIA A SEGUITO DEGLI ECCEZIONALI EVENTI METEOROLOGICI CHE HANNO INTERESSATO IL TERRITORIO DELLA REGIONE LIGURIA NEI GIORNI 29 E 30 OTTOBRE 2018 - ODGP N. 558/2018 II LOTTO

PLANIMETRIA GENERALE OPERE DI MIGLIORAMENTO PROTEZIONE DEL CENTRO STORICO - ZONA PONENTE

N.P. 2217

SCALA: 1:500

RTP Dott. Ing. Paolo Ingaggero
Dott. Ing. Alessandro Carabero
Dott. Ing. Luca Rossetti
Dott. Geol. Alberto Bressino

NOVEMBRE 2021

FILE: archivio/NP 2217

STUDIOGAGGERO

SAVONA Via Pia, 130R
Tel 019 829463 - Fax 019 8386702 - Cell 335/303133
Email ing.gaggero@libero.it