

R

Rocco Petrosino

Ingegnere

COMUNE DI GROTTAGLIE

SETTORE LAVORI PUBBLICI

COMUNE DI GROTTAGLIE

PROVINCIA DI TARANTO

STATO DI FATTO:
RILIEVO GEOMETRICO
ARMATURA TRAVI 90X60 E 30X51
OGGETTO DELL'INTERVENTO

DATA: NOVEMBRE 2019

RAPP.: 1: 50

ST03

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

IL PROGETTISTA

Geom. Davide CAPUTO

ing. Rocco PETROSINO

Rocco Petrosino Ingegnere via Lecce ang. via Lucania 74023 Grottaglie (TA) tel.099 94 60 447 cell. 348 100 38 97
e-mail info@roccopetrosino.it web www.roccopetrosino.it pec rocco.petrosino@ingpec.eu

TRAVE TIPO 30X51 come da prog. originario

64

P27

65

Sezione A-A

armatura superiore

ferri parete

armatura inferiore

Sezione B-B

armatura superiore

ferri parete

armatura inferiore

ARMATURA TRAVI 90X60 COME DA PROGETTO ORIGINARIO scala 1:50

SCHEMA DELLA CAMPAGNA DI INDAGINI ESEGUITE DALLA GEOPROVE SAS RAPP. DI PROVA N°343/19 DEL 26.08.2019

21	TRAVE (vedi schema sotto)	90 x 10	11	30	12	20-25	5
22	TRAVE (vedi schema sotto)	90 x 10	11	30	12	20-25	5

19	TRAVE (vedi schema sotto)	90 x 10	11	30	12	20-25	/
20	TRAVE (vedi schema sotto)	90 x 10	11	30	12	20-25	/

23	TRAVE (vedi schema sotto)	90 x 10	12	30	12	20-30	2
24	TRAVE (vedi schema sotto)	90 x 10	12	30	12	20-30	2

ARMATURA TRAVI RILEVATA CON LE PROVE PACOMETRICHE

TRAVE 68-81-29b-95-39b-108 come da prog. originario

68

81

95

108

Sezione A-A

armatura superiore

armatura inferiore

SCHEMA DELLA CAMPAGNA DI INDAGINI ESEGUITE DALLA GEOPROVE SAS RAPP. DI PROVA N°343/19 DEL 26.08.2019