

Viale Regina Margherita

ingresso

paramentazione ecologica Levocabla99 - spessore medio cm 10
 sottile in misto granulare - spessore medio cm 15
 tessuto-non tessuto
 terreno naturale in sito, nullo

Particolare esecutivo scala 1: 10
 SEZIONE STRATIGRAFICA

Levocabla 99 è un prodotto eco-compatibile, stabilizzante e consolidante, costituito da ossidi minerali siliceosi e fibre naturali, in grado di realizzare un paramentato al consolidamento tradizionale realizzato con l'impiego di un conglomerato cementizio, costituito da inerti e cemento. La sola aggiunta di Levocabla 99 garantisce la compattezza e la durabilità di una strada bianca, senza alterare le caratteristiche costruttive ed ecologiche.



Esempio di Applicazione "Levocabla 99" percorsi di visita della città di Vittorio Veneto



Fotomontaggio - il viale d'ingresso alla Villa



COMUNE DI CROTONE

Recupero, conservazione e valorizzazione delle porte di accesso alla città storica

Comunicazione n. 2028 del 05/05/2019

ARC 15 Progetto esecutivo

Planimetria d'ingrandimento - Autografo del progettista/Comune

• COORDINAMENTO PROGETTAZIONE

COBO GROUP S.P.A.

• Progetto architettonico

Architetto: Pippo Millicano
 Architetto: Roberto Corio
 Architetto: Silvio Corio

• Progetto impianti

Ingegnere: Francesco Migliorzi

• ELABORATI

- Relazione opere d'ingegneria scala 1:200
 - Particolari della paramentazione scala 1:10
 - Tabelle di applicazioni - Fotomontaggio

• DATA PER APPROVAZIONE

• AMMINISTRATORE UNICO IMPRESA

Roberto Corio

• AMMINISTRATORE UNICO IMPRESA

Roberto Corio

• AMMINISTRATORE UNICO IMPRESA

Roberto Corio

• AMMINISTRATORE UNICO IMPRESA

Roberto Corio

• AMMINISTRATORE UNICO IMPRESA

Roberto Corio

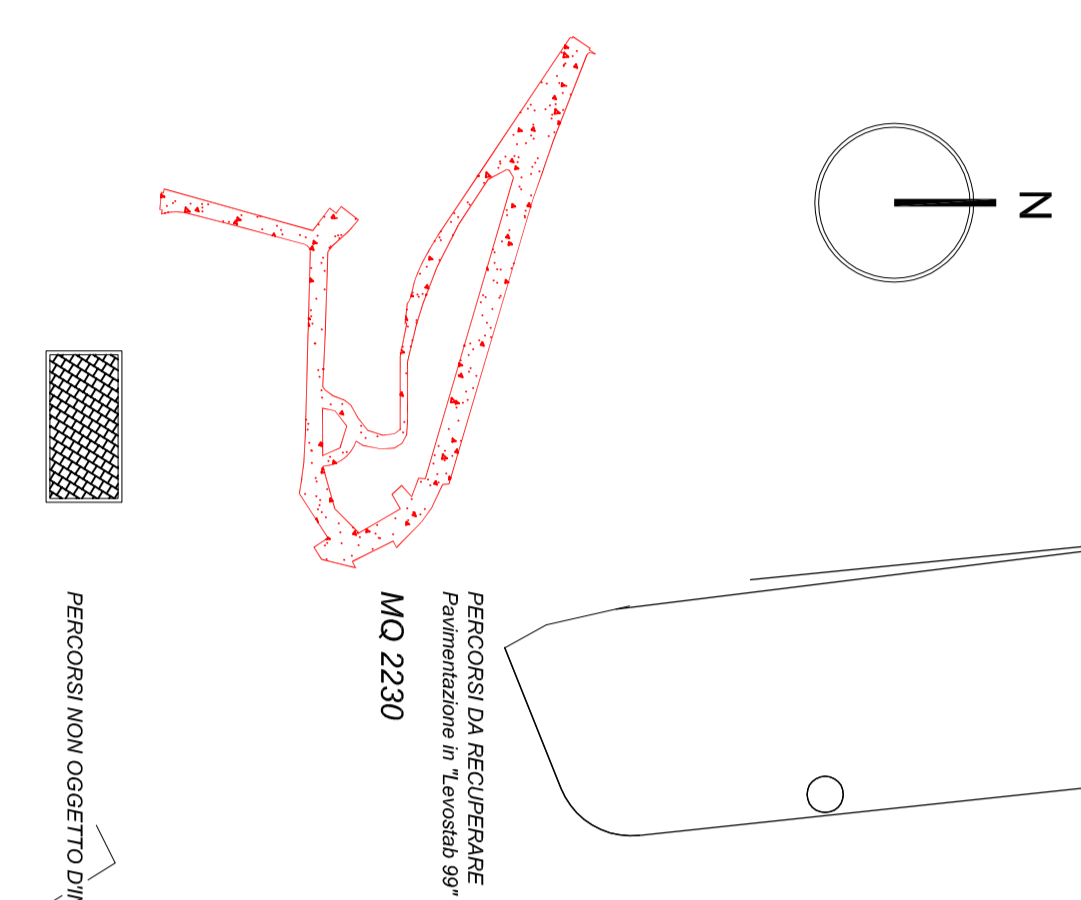
discesa fosso

largo Jarvaldo

TORRE
 AIUTANTE

palcoscenico
 camerini
 e servizi

Planimetria scala 1: 200



PROGETTO NON OBIETTIVO D'INTERVENTO

PROGETTO DA REALIZZARE
 MAO 2230

COBO group spa
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 31044 Montebelluna (TV)
 Tel. 0423/451111 - Fax 0423/451112
 Email: info@cobogroup.it - www.cobogroup.it