



Comune di Coriano - RN

Richiedente:
EDILFABBRICI DI MEM S.R.L. & C. S.A.S.
P.I. 01381160405
Sede Via Campiglio, 93 Trento TN

Oggetto:
Completamento
piano particolareggiato Via Levala, Mulazzano
Permesso di costruire convenzionato

Ubicazione:
Mulazzano di Coriano - RN

Responsabile del progetto per specifiche competenze:
Architetto Andrea Rattini

Elaborato:
Sezioni di Progetto

Tavola 04

data: 22/maggio/2025

nome file:
Lavoro CAD 17.208 - 1-A-303-8080007

scale: 1:25

architetto andrea rattini
e-mail: andrea.rattini@studioar.it - FAX: 054484004

E' vietata la riproduzione o la divulgazione anche parziale del presente elaborato ai sensi dell'art. 1775 e seguenti del C.C. Ogni abuso sarà perseguito nei termini di legge.

PLANIMETRIA CATASTALE scala 1:2000
Comune di Coriano (RN)
Foglio 24 particelle 54, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163.

Particelle oggetto d'intervento

Nord

COMUNE DI CORIANO
SEZIONI DI PROGETTO
Scala 1:25

SEZIONE B-B' - Scala 1:25

STRADA PUBBLICA	STALLO DI SOSTA - PARCHEGGIO DA RIPRISTINARE	AIUOLA	MARCIPIEDE DA RIPRISTINARE	PROPRIETA' PRIVATA
-	7.00		1.50	-

ASSE STRADALE

Linea Bianca

LIMITE AREA PROGETTO

Tappetino di usura sp. 4.0 cm
Binder esistente sp 10.0 cm
Sottofondo esistente

Autobloccante in cls pieno filtrante sp. 8.0 cm
Pietrisco 3-5 mm di allettamento sp. 5.0 cm
Geotessile T.N.T. massa areica 300 gr/mq
Sottofondo esistente

Nuovo cordolo in cls prefabbricato

p. 1.5 %

p. 1.5 %

LIMITE AREA PUBBLICA

Scoperto Privato

SEZIONE A-A' - Scala 1:25

VERDE PUBBLICO	PERCORSO PEDONALE NEL VERDE	VERDE PUBBLICO
-	2.00	-

SEZIONE C-C' - Scala 1:25

SCARPATA	PIAZZETTA DI INGRESSO AL PARCO	MARCIPIEDE	STRADA	MARCIPIEDE
-	5.60	2.50	4.45	-

Siepe

Terrapieno

LIMITE AREA PROGETTO

Autobloccante in cls pieno filtrante sp. 8.0 cm
Pietrisco 3-5 mm di allettamento sp. 5.0 cm
Geotessile T.N.T. massa areica 300 gr/mq
Misto stabilizzato sp. 40.0 cm
Sottofondo in maceria frantumata 170
Geotessile T.N.T. massa areica 300 gr/mq

Cordolo in cls prefabbricato

p 3%

Tappetino di usura sp. 4.0 cm
Binder esistente sp 10.0 cm
Misto stabilizzato sp. 30.0 cm

Sottofondo in maceria frantumata 170
Geotessile T.N.T. massa areica 300 gr/mq

Cordolo in cls prefabbricato

p 2%

Cordolo in cls prefabbricato