



COMUNE DI FAGAGNA
Piazza Unità d'Italia, 3
33034 Fagagna (UD)
p.i. 00806130308 - c.f. 80004910305



ordine
degli
architetti
pianificatori
paesaggisti e
conservatori
della provincia di
Trieste

claudia marcon
albo sezione A
numero 647
architetto



P.E.B.A.

"PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE"

C.I.G. YF0367D10F

COMMITTENTE

Comune di Fagagna
Piazza Unità d'Italia, 3
33034 Fagagna (UD)
t. 0432 812111
comune.fagagna@certgov.fvg.it

Responsabile Unico del Procedimento
ing. Chiara Aita
Responsabile Ufficio Urbanistica, Edilizia e Ambiente
Comune di Fagagna
t. 0432 812126
urbanistica@comune.fagagna.ud.it

PROGETTISTI INCARICATI

STRADIVARIE

Architetti Associati

Stradivarie Architetti Associati
p.i. 01175480324

Headquarter/Trieste
Via Cecilia de Rittmeyer, 14
34134 Trieste (TS)
t. 040 2601675

Branch / Bologna
Viale Gianbattista Ercolani, 10
40138 Bologna (BO)
t. 051 098 0009

CQY Stradivarie AA è certificata
CERTIQUALITY UNI EN ISO 9001:2015

studio@stradivarie.it; stradivarie@pec.stradivarie.it
www.stradivarie.it

Progettisti

arch. PhD. Claudia Marcon

Collaboratori

arch. Francesca Cocomazzi
arch. Riccardo Masula
arch. Caterina Liverani

CODICE ELABORATO:

365_A_DOC01

CODICE FILE:
365_A_DOC01.pdf

REV:
00

oggetto:

Elenco elaborati

scala:
//

data:

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
COMUNE DI FAGAGNA
**PIANO PER L'ELIMINAZIONE
DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE**

DOCUMENTI – DOC

<i>cod. elaborato</i>	<i>titolo dell'elaborato</i>	<i>scala</i>
365_A_DOC01	Elenco elaborati	//
365_A_DOC02	Relazione illustrativa, Quadro riepilogativo degli interventi e Stima dei costi	//
365_A_DOC03	Rapporto preliminare ambientale	//

STATO DI FATTO – SDF

<i>cod. elaborato</i>	<i>titolo dell'elaborato</i>	<i>scala</i>
365_A_SDF01	Inquadramento territoriale, urbanistico e vincolistico	varie

STATO DI PROGETTO – SDP

<i>cod. elaborato</i>	<i>titolo dell'elaborato</i>	<i>scala</i>
365_A_SDP01	Gli spazi aperti pubblici: schede di analisi	//
365_A_SDP02	Gli itinerari: schede di analisi	//
365_A_SDP03	Gli edifici pubblici: schede di analisi	//