



RILIEVO MATERICO

rilevato CG 3
 zoccolatura INT.GREZZO
 muratura F2.10.80

progetto
 zoccolatura S.GRIGI
 muratura F2.10.80

rilevato CG 4
 zoccolatura INT.GREZZO
 muratura G0.08.84

progetto
 zoccolatura S.GRIGI
 muratura G4.07.80



RILIEVO CROMATICO

rilevato CG 5
 zoccolatura INT.GREZZO
 muratura F6.10.70

progetto
 zoccolatura S.GRIGI
 muratura F6.10.70

rilevato CG 6
 zoccolatura INT.GREZZO
 muratura F6.10.70

progetto
 zoccolatura S.GRIGI
 muratura F6.10.70

rilevato CG 7
 zoccolatura INT.GREZZO
 muratura F6.10.70

progetto
 zoccolatura S.GRIGI
 muratura F6.10.70

rilevato CG 8
 zoccolatura INT.GREZZO
 muratura F6.05.70

progetto
 zoccolatura S.GRIGI
 muratura F6.05.70

rilevato CG 9
 zoccolatura INT.GREZZO
 muratura F6.05.70

progetto
 zoccolatura S.GRIGI
 muratura F6.05.70

rilevato CG 10
 zoccolatura COLORATO
 muratura D2.10.80

progetto
 zoccolatura S.GRIGI
 muratura D2.10.80

rilevato CG 11
 zoccolatura INT.GREZZO
 muratura ON.00.90

progetto
 zoccolatura S.GRIGI
 muratura ON.00.90



LOCALIZZAZIONE DELL'AREA 1:3000

INTONACO	LATERIZZO
INTONACO DECORATO	LAMIERE/FERRO
VETRO	MURATURA MISTA PIETRALATERIZIO/INTONACO
MATERIALE LAPIDEO	MATERIALI IN PLASTICI/PVC
LEGNO	FORO SENZA INFISSO
LATTONERIE	CALCESTRUZZO/TOCCAMENTO O GRANIGLIA

LEGENDA DEI MATERIALI ESISTENTI

TAVOLOZZA CROMATICA DEI NAF - intonaci e pitture murali

CB 15 75	CB 25 45	CD 10 80	CD 15 75	CD 20 70	CE 15 75	CE 20 70	CE 25 65	CE 30 70	CE 35 65	CE 40 60	CE 45 55	CE 50 50	CE 55 45	CE 60 40	CE 65 35	CE 70 30	CE 75 25	CE 80 20	CE 85 15	CE 90 10	CE 95 05	CE 100 00	
CF 15 75	CF 20 70	CF 25 65	CF 30 60	CF 35 55	CF 40 50	CF 45 45	CF 50 40	CF 55 35	CF 60 30	CF 65 25	CF 70 20	CF 75 15	CF 80 10	CF 85 05	CF 90 00	CF 95 00	CF 100 00	CF 105 00	CF 110 00	CF 115 00	CF 120 00	CF 125 00	CF 130 00
CG 15 75	CG 20 70	CG 25 65	CG 30 60	CG 35 55	CG 40 50	CG 45 45	CG 50 40	CG 55 35	CG 60 30	CG 65 25	CG 70 20	CG 75 15	CG 80 10	CG 85 05	CG 90 00	CG 95 00	CG 100 00	CG 105 00	CG 110 00	CG 115 00	CG 120 00	CG 125 00	CG 130 00
CH 15 75	CH 20 70	CH 25 65	CH 30 60	CH 35 55	CH 40 50	CH 45 45	CH 50 40	CH 55 35	CH 60 30	CH 65 25	CH 70 20	CH 75 15	CH 80 10	CH 85 05	CH 90 00	CH 95 00	CH 100 00	CH 105 00	CH 110 00	CH 115 00	CH 120 00	CH 125 00	CH 130 00
CI 15 75	CI 20 70	CI 25 65	CI 30 60	CI 35 55	CI 40 50	CI 45 45	CI 50 40	CI 55 35	CI 60 30	CI 65 25	CI 70 20	CI 75 15	CI 80 10	CI 85 05	CI 90 00	CI 95 00	CI 100 00	CI 105 00	CI 110 00	CI 115 00	CI 120 00	CI 125 00	CI 130 00
CL 15 75	CL 20 70	CL 25 65	CL 30 60	CL 35 55	CL 40 50	CL 45 45	CL 50 40	CL 55 35	CL 60 30	CL 65 25	CL 70 20	CL 75 15	CL 80 10	CL 85 05	CL 90 00	CL 95 00	CL 100 00	CL 105 00	CL 110 00	CL 115 00	CL 120 00	CL 125 00	CL 130 00
CM 15 75	CM 20 70	CM 25 65	CM 30 60	CM 35 55	CM 40 50	CM 45 45	CM 50 40	CM 55 35	CM 60 30	CM 65 25	CM 70 20	CM 75 15	CM 80 10	CM 85 05	CM 90 00	CM 95 00	CM 100 00	CM 105 00	CM 110 00	CM 115 00	CM 120 00	CM 125 00	CM 130 00
CN 15 75	CN 20 70	CN 25 65	CN 30 60	CN 35 55	CN 40 50	CN 45 45	CN 50 40	CN 55 35	CN 60 30	CN 65 25	CN 70 20	CN 75 15	CN 80 10	CN 85 05	CN 90 00	CN 95 00	CN 100 00	CN 105 00	CN 110 00	CN 115 00	CN 120 00	CN 125 00	CN 130 00
CO 15 75	CO 20 70	CO 25 65	CO 30 60	CO 35 55	CO 40 50	CO 45 45	CO 50 40	CO 55 35	CO 60 30	CO 65 25	CO 70 20	CO 75 15	CO 80 10	CO 85 05	CO 90 00	CO 95 00	CO 100 00	CO 105 00	CO 110 00	CO 115 00	CO 120 00	CO 125 00	CO 130 00
CP 15 75	CP 20 70	CP 25 65	CP 30 60	CP 35 55	CP 40 50	CP 45 45	CP 50 40	CP 55 35	CP 60 30	CP 65 25	CP 70 20	CP 75 15	CP 80 10	CP 85 05	CP 90 00	CP 95 00	CP 100 00	CP 105 00	CP 110 00	CP 115 00	CP 120 00	CP 125 00	CP 130 00
CQ 15 75	CQ 20 70	CQ 25 65	CQ 30 60	CQ 35 55	CQ 40 50	CQ 45 45	CQ 50 40	CQ 55 35	CQ 60 30	CQ 65 25	CQ 70 20	CQ 75 15	CQ 80 10	CQ 85 05	CQ 90 00	CQ 95 00	CQ 100 00	CQ 105 00	CQ 110 00	CQ 115 00	CQ 120 00	CQ 125 00	CQ 130 00
CR 15 75	CR 20 70	CR 25 65	CR 30 60	CR 35 55	CR 40 50	CR 45 45	CR 50 40	CR 55 35	CR 60 30	CR 65 25	CR 70 20	CR 75 15	CR 80 10	CR 85 05	CR 90 00	CR 95 00	CR 100 00	CR 105 00	CR 110 00	CR 115 00	CR 120 00	CR 125 00	CR 130 00
CS 15 75	CS 20 70	CS 25 65	CS 30 60	CS 35 55	CS 40 50	CS 45 45	CS 50 40	CS 55 35	CS 60 30	CS 65 25	CS 70 20	CS 75 15	CS 80 10	CS 85 05	CS 90 00	CS 95 00	CS 100 00	CS 105 00	CS 110 00	CS 115 00	CS 120 00	CS 125 00	CS 130 00
CT 15 75	CT 20 70	CT 25 65	CT 30 60	CT 35 55	CT 40 50	CT 45 45	CT 50 40	CT 55 35	CT 60 30	CT 65 25	CT 70 20	CT 75 15	CT 80 10	CT 85 05	CT 90 00	CT 95 00	CT 100 00	CT 105 00	CT 110 00	CT 115 00	CT 120 00	CT 125 00	CT 130 00
CU 15 75	CU 20 70	CU 25 65	CU 30 60	CU 35 55	CU 40 50	CU 45 45	CU 50 40	CU 55 35	CU 60 30	CU 65 25	CU 70 20	CU 75 15	CU 80 10	CU 85 05	CU 90 00	CU 95 00	CU 100 00	CU 105 00	CU 110 00	CU 115 00	CU 120 00	CU 125 00	CU 130 00
CV 15 75	CV 20 70	CV 25 65	CV 30 60	CV 35 55	CV 40 50	CV 45 45	CV 50 40	CV 55 35	CV 60 30	CV 65 25	CV 70 20	CV 75 15	CV 80 10	CV 85 05	CV 90 00	CV 95 00	CV 100 00	CV 105 00	CV 110 00	CV 115 00	CV 120 00	CV 125 00	CV 130 00
CW 15 75	CW 20 70	CW 25 65	CW 30 60	CW 35 55	CW 40 50	CW 45 45	CW 50 40	CW 55 35	CW 60 30	CW 65 25	CW 70 20	CW 75 15	CW 80 10	CW 85 05	CW 90 00	CW 95 00	CW 100 00	CW 105 00	CW 110 00	CW 115 00	CW 120 00	CW 125 00	CW 130 00
CX 15 75	CX 20 70	CX 25 65	CX 30 60	CX 35 55	CX 40 50	CX 45 45	CX 50 40	CX 55 35	CX 60 30	CX 65 25	CX 70 20	CX 75 15	CX 80 10	CX 85 05	CX 90 00	CX 95 00	CX 100 00	CX 105 00	CX 110 00	CX 115 00	CX 120 00	CX 125 00	CX 130 00
CY 15 75	CY 20 70	CY 25 65	CY 30 60	CY 35 55	CY 40 50	CY 45 45	CY 50 40	CY 55 35	CY 60 30	CY 65 25	CY 70 20	CY 75 15	CY 80 10	CY 85 05	CY 90 00	CY 95 00	CY 100 00	CY 105 00	CY 110 00	CY 115 00	CY 120 00	CY 125 00	CY 130 00
CZ 15 75	CZ 20 70	CZ 25 65	CZ 30 60	CZ 35 55	CZ 40 50	CZ 45 45	CZ 50 40	CZ 55 35	CZ 60 30	CZ 65 25	CZ 70 20	CZ 75 15	CZ 80 10	CZ 85 05	CZ 90 00	CZ 95 00	CZ 100 00	CZ 105 00	CZ 110 00	CZ 115 00	CZ 120 00	CZ 125 00	CZ 130 00

ADOZIONE
 delibera Consiglio Comunale
 n.ro _____
 data _____

APPROVAZIONE
 delibera Consiglio Comunale
 n.ro _____
 data _____

MODIFICA
 a seguito di
 osservazioni SI NO



PGT
 REVISIONE 2023

PIANO DELLE REGOLE
 NUCLEI DI ANTICA FORMAZIONE
 COSTA GARATTI
 rilievo fronti edifici dal n.3 al'11
 SCALA 1:200

ARCHITETTO MARCO LAMERI | info@lameri.net
 24122 Alzano Lombardo | Via Lombardia 18
 M +39 339 2826598

Con:
 OKAM studio
 Arch. Michele Bonetti | Arch. Luca Cerizza Pietreca
 Arch. Emanuele Munaretto | Arch. Claudio Rossi
 ARCH-ANDREA DE MATTEIS
 DOTT. EDGARDO LAMERI

Valutazione Ambientale Strategica
 STUDIO DRYOS
 DOTT. ANGELO GHIRELLI | info@dryos.com
 DOTT. MARCELLO MANARA | info@dryos.com
 24122 Bergamo | Via Martiri di Cattolena, 4
 M +39 035 0296112

Studio di gestione del rischio idraulico
 DOTT. CORRADO REGUZZI | reguzzi@reguzzi.it
 24018 Villa d'Alme | Via Ventolana 2
 M +39 035 638222