



scala 1:2000

Id.	Località
00	Ziano di Fiemme
01	Zanon
02	Zanolin
03	Roda
04	Bosin

Descrizione comparsione	Quantità	Classe allum.
A	165	A
AA	1	B ⁺
AB	3	B ⁺
AC	5	B ⁺
AD	2	B ⁺
AE	2	B ⁺
AF	1	B ⁺
AG	4 (2)	A
AH	4 (2)	A
AI	52	A
AJ	33	B ⁺
AK	5	B ⁺
AL	25	A
AM	32	B ⁺
AN	1	B ⁺
AO	12	B ⁺
AP	21	B ⁺
AQ	2	A
AR	20	B ⁺
AS	2	C
AT	3	A
AU	3	C
AV	2 (1)	D
AW	2 (1)	D
AX	1	D
AY	1	D
AZ	1	D
BA	1	D
BB	12	A
BC	16 (4)	D
BD	8 (4)	D
BE	1	D
BF	2	E
BG	2	B
BH	13	B
BI	30	B
BJ	2	B
BK	3	B
BL	14	D
BM	4	D
BN	4	D
BO	4	D
BP	8	D
BQ	3	D
BR	3	D
BS	11	D
BT	11	D
BU	3	E

CODICE LOCALITÀ: 03 077
05 A

PROGRESSIVO CORPO ILLUMINANTE: 3

COMPOSIZIONE

COMMITTENTE:

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
COMUNE DI ZIANO DI FIEMME

PROGETTAZIONE PRELIMINARE:

HSG Ing. ANGELO CANTATORE
Dot. Ing. GIUSEPPE GUGLIELMI
Dot. Ing. CLAUDIO MODENA
Dot. Ing. LORENZO RIZZOLI

Via Praga 7, 38121 TRENTO TEL/FAX: 0461/825280
e-mail: info@studiosg.it

PROGETTO PRELIMINARE
PIANO REGOLATORE DI ILLUMINAZIONE COMUNALE (P.R.I.C.)

ELABORATO: PLANIMETRIA GENERALE

Comune di Ziano di Fiemme	Data	Il Progettista: Ing. Lorenzo Rizzoli	Data
Validato / Protocollo		ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO 04/01 - Ing. Lorenzo Rizzoli Ingegnere della Provincia Autonoma di Trento Iscrizione al n. 2555 di Roma - Sezione di ogni Ingegnere	24/05/2013

PROGETTO: ZIA 019 PRE PI-006 A

SCALE: VARIE

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMMISSIONE						
B							
C							

File: PL_001_A.dwg Codice: _____