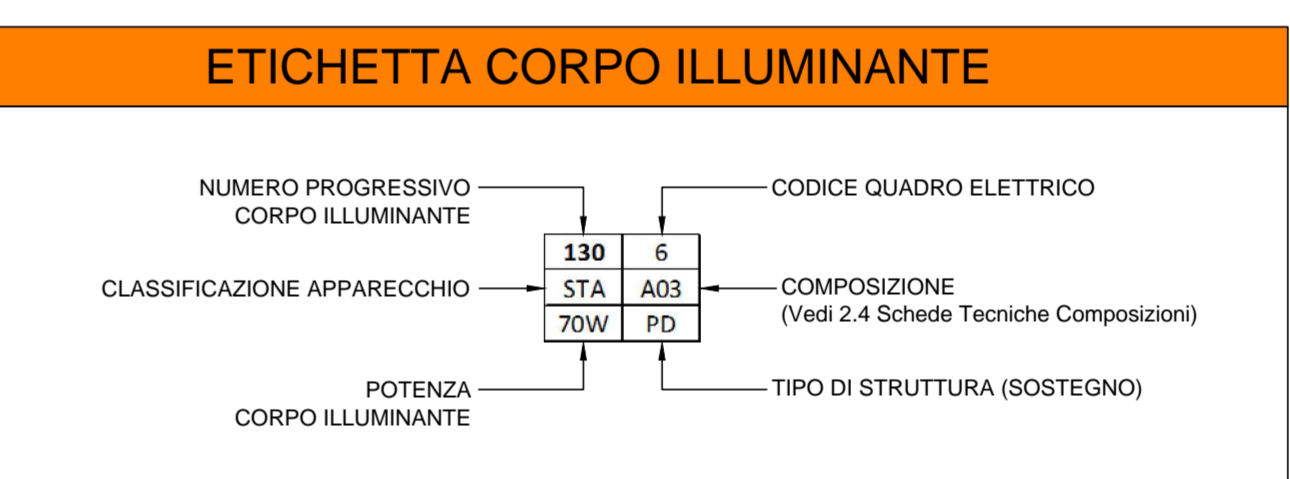


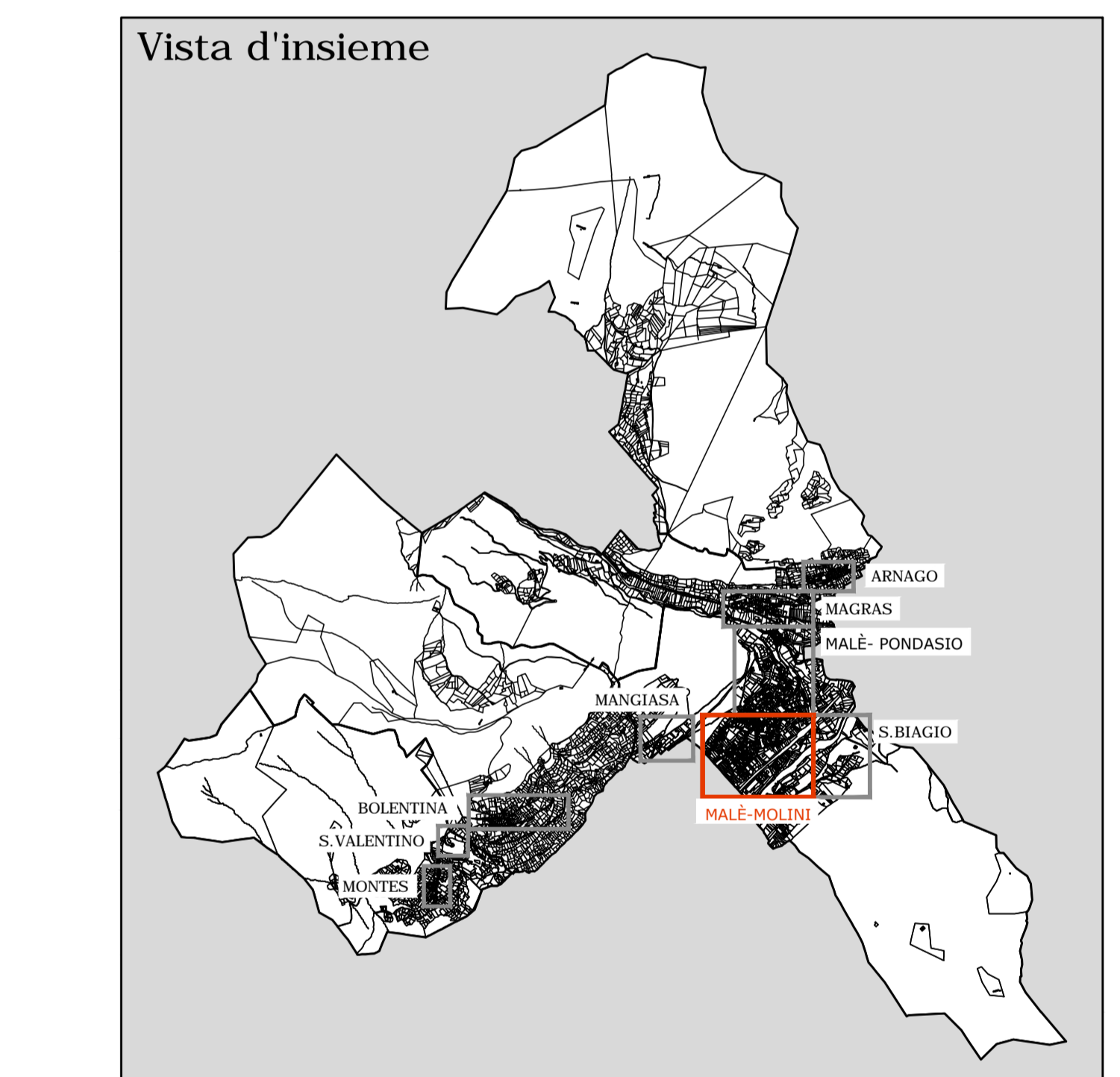


LEGENDA APPARECCHI		
TIPO	Simb.	Marca e Modello
ASA	●	NERI - P0315A TESTAPALO
ASA	●	NERI - P0313L TESTAPALO
ASA	●	DISANO - STRADALE TESTAPALO
ASA	●	NERI - S0314A ESTERNO PARTE
ASA	●	NERI - S0313A DOPPIO GLOBO BIANCO
ASA	●	NERI - P0310A TESTAPALO
ASA	●	NERI - S0310A DOPPIO GLOBO OPALE
ASA	●	GUZZINI - TRIPLO GLOBO OPALE
ASA	●	GLO SOSPESI PALO + 3 BRACCII
ASA	●	GUZZINI - GLOBO OPALE
ASA	●	PALO DIRITTO + 1 BRACCIO
ASA	●	GUZZINI - GLOBO OPALE CON LUNGHEZZA VARIABILE
ASA	●	FAEBER - OTTICA APERTA PALO INCURVATO (FRUSTA)
ASA	●	FAEBER - OTTICA APERTA ESTERNO PARTE
ASA	●	FAEBER - OTTICA APERTA ESTERNO PARTE LUNGHEZZA E RAGGIO VARIABILI
ASA	●	FAEBER - OTTICA APERTA ESTERNO PARTE LUNGHEZZA E RAGGIO VARIABILI
ASA	●	FAEBER - OTTICA APERTA ESTERNO PARTE PALO + 1 BRACCIO
ASA	●	FAEBER - OTTICA APERTA ESTERNO PARTE PALO + 3 BRACCII
ASA	●	FAEBER - OTTICA APERTA ESTERNO PARTE PALO + 3 BRACCII A QUADRATO
ASA	●	STRADELE - OTTICA APERTA TESATA
ASA	●	STRADELE - OTTICA APERTA CON SPADAPADA ESPOSTA TESATA
TCC	●	TECNICO CON CHIUSURA BOMBATA ESTERNO PARTE
ASA	●	G.C. ILLUMINAZIONE - AG2W CON COPPA PRISMATICA TESTAPALO
ASA	●	G.C. ILLUMINAZIONE - AG2W ESTERNO PARTE LUNGHEZZA E RAGGIO VARIABILI
ASA	●	G.C. ILLUMINAZIONE - AG2W CON COPPA PRISMATICA PALO + 3 BRACCII A QUADRATO
ASA	●	HESX - PARETTO DA INCASSO A PAVIMENTO RIFLETTORE SIMMETRICO
ASA	●	G.C. ILLUMINAZIONE - AG2W CON COPPA PRISMATICA PALO + 3 BRACCII A QUADRATO



CLASSIFICAZIONE APPARECCHI		
ID	Id_A	Tipo Apparecchio
1	STA	Stradale Classe A
2	STB	Stradale Classe B
3	STC	Stradale Classe C
4	STE	Stradale non Classificato E
5	TCA	Tecnico Classe A
6	TCB	Tecnico Classe B
7	TCC	Tecnico Classe C
8	TCP	Tecnico Privato di Ottica (Classe E)
9	AHA	Artistico Classe A
10	ARH	Artistico Classe B
11	ARC	Artistico Classe C
12	ARE	Artistico Privato di Ottica (Classe E)
13	PRA	Proiettore Asimmetrico (Classe A)
14	PRG	Proiettore Simmetrico Generico
15	IND	Incazzo a Terreno/Pavimento (D)
16	GLC	Globo con Ottica (Classe C)
17	GLE	Globo in Genere (Classe E)
18	RES	Apparecchio ad uso residenziale
19	ALT	Altro non Catalogato

TIPO SORGENTE LUMINOSA		
Colore	Tipo di Sorgente	Potenza (Watt)
●	Sodio Alta Pressione (SAP)	70W
●	Sodio Alta Pressione (SAP)	100W
●	Sodio Alta Pressione (SAP)	250W
●	Vapori di Mercurio (MBF)	80W
●	Vapori di Mercurio (MBF)	125W
●	Lampada a Led (LED)	30W
●	Fluorescente (FLU)	15W
●	Fluorescente (FLU)	23W
●	Fluorescente (FLU)	70W
●	Fluorescente (FLU)	80W
●	Alogenuri Metallici (JAM)	20W
●	Alogenuri Metallici (JAM)	70W
●	Alogenuri Metallici (JAM)	90W
●	Alogenuri Metallici (JAM)	100W
●	Alogenuri Metallici (JAM)	150W
●	Alogenuri Metallici (JAM)	250W



COMUNE DI MALE PROVINCIA DI TRENTO

P.R.I.C.  
PIANO REGOLATORE  
DELL'ILLUMINAZIONE  
COMUNE DI MALE (TN)

DISSEZIONE:

Piazza Regina Elena, 17 - 36027 MALE

PARTIE D'OPERA:

P.R.I.C.

PROGETTO:  
Politecnico di Bari - Studio Associato di Progettazione

di Enzo Marchiori e arch. Renato Torrisi

Settore Infrastrutture e Ambiente - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale

IL COLLABORATORE:

OGRANDE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO

dott. ing. RENZO MARCHIORI

iscrizione albo N° 1576

Rev. 00 GENNAIO 2015 Emissione per immagine

VERSIONE DATA DESCRIZIONE MODIFICA o AGGIORNAMENTO

SOA DATA

o visto

TS Testata

IP Incasso Parete

IT Incasso Terra

RILIEVO E CLASSIFICAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI E TIPOLOGIE SORGENTI LUMINOSE

E' vietata la riproduzione e la diffusione non autorizzata del presente elaborato di proprietà Politecnico di Bari

Gennaio 2015