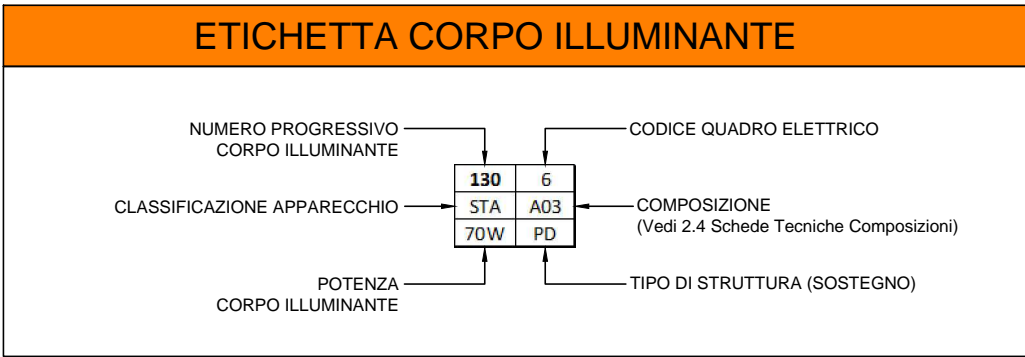


TABELLE-LEGENDA DISEGNI

LEGENDA APPARECCHI							
TIPO	Simb.	Marca e Modello	Foto	TIPO	Simb.	Marca e Modello	Foto
ARA		NERI - PQ313A TESTAPALO		STC		G.C. ILLUMINATION - AG3V CON COPPA PRISMATICA PALO +n°1 SBRACCIO A SQUADRO	
ARA		NERI - PN313L TESTAPALO		STC		G.C. ILLUMINATION - AG3V CON COPPA PRISMATICA PALO INCURVATO (FRUSTA)	
STA		DISANO- STRADALE TESTAPALO		STC		G.C. ILLUMINATION - AG3V CON COPPA PRISMATICA PALO + n° 2 SBRACCI	
ARA		NERI - SQ313A ESTERNO PARETE		STC		STRADALE - DISANO PALO + n° 6 SBRACCI	
ARA		NERI - SQ313A PALO DRIITTO + n°1 SBRACCIO		GLE		NERI - DOPPIO GLOBO BIANCO GLOBI PORTATI PALO + n° 2 SBRACCI	
ARB		NERI - PQ310A TESTAPALO		GLE		GUZZINI - DOPPIO GLOBO OPALE GLOBI SOSPESI PALO + n° 2 SBRACCI	
ARB		NERI - SQ310A ESTERNO PARETE		GLE		GUZZINI - TRIPLO GLOBO OPALE GLOBI SOSPESI PALO + n° 3 SBRACCI	
ARB		NERI - SQ310A PALO DRIITTO + n° 1 SBRACCIO		GLE		GUZZINI - GLOBO OPALE GLOBO SOSPEO PALO + n° 1 SBRACCIO	
ARB		NERI - SQ310A PALO DRIITTO + n° 2 SBRACCI		GLE		GLOBO GENERICO OPALE GLOBO SOSPEO ESTERNO PARETE	
STB		FAEBER - OTTICA APERTA PALO INCURVATO (FRUSTA) Con raggio di curvatura variabile		GLE		GLOBO GENERICO TRASPARENTE TESTAPALO	
STB		FAEBER - OTTICA APERTA ESTERNO PARETE Lunghezza e raggio sbraccio variabile		GLE		GLOBO GENERICO - OPALE TESTAPALO	
STB		FAEBER - OTTICA APERTA PALO IN C.A.C. + n° 1 SBRACCIO Lunghezza e raggio sbraccio variabile		GLE		GLOBO GENERICO CON DIFFUSORE TESTAPALO	
STB		FAEBER - OTTICA APERTA PALO + n° 3 SBRACCI		GLE		GLOBO GENERICO ESTERNO PARETE	
STB		FAEBER - OTTICA APERTA PALO +n°1 SBRACCIO A SQUADRO		TCC		TIPOLOGIA FUNGO TESTAPALO	
STB		STRADALE - OTTICA APERTA TESATA		PRG		PROIETTORE GENERICO SIMMETRICO SOTTOGRONDA / A PARETE	
STE		STRADALE - OTTICA APERTA CON LAMPADA ESPOSTA TESATA		PRG		PROIETTORE GENERICO SIMMETRICO PALO + STAFFA	
ITCC		TECNICO CON CHIUSURA BOMBATA ESTERNO PARETE		PRG		PROIETTORE GENERICO SIMMETRICO FISSATO A TERRA CON STAFFA	
STC		G.C. ILLUMINATION - AG3V CON COPPA PRISMATICA TESTAPALO		ALT		NON CATALOGATO CON CHIUSURA BOMBATA PLAFONIERA	
STC		G.C. ILLUMINATION - AG3V ESTERNO PARETE Lunghezza e raggio sbraccio variabile		TCB		NERI - TIPOLOGIA FUNGO COPPA BOMBATA TESTAPALO	
STC		G.C. ILLUMINATION - AG3V CON COPPA PRISMATICA PALO +n°2 SBRACCI A SQUADRO		LIT		HESS - FARETTO DA INCASSO A PAVIMENTO RIFLETTORE SIMMETRICO	
STC		G.C. ILLUMINATION - AG3V CON COPPA PRISMATICA PALO +n°3 SBRACCI A SQUADRO					

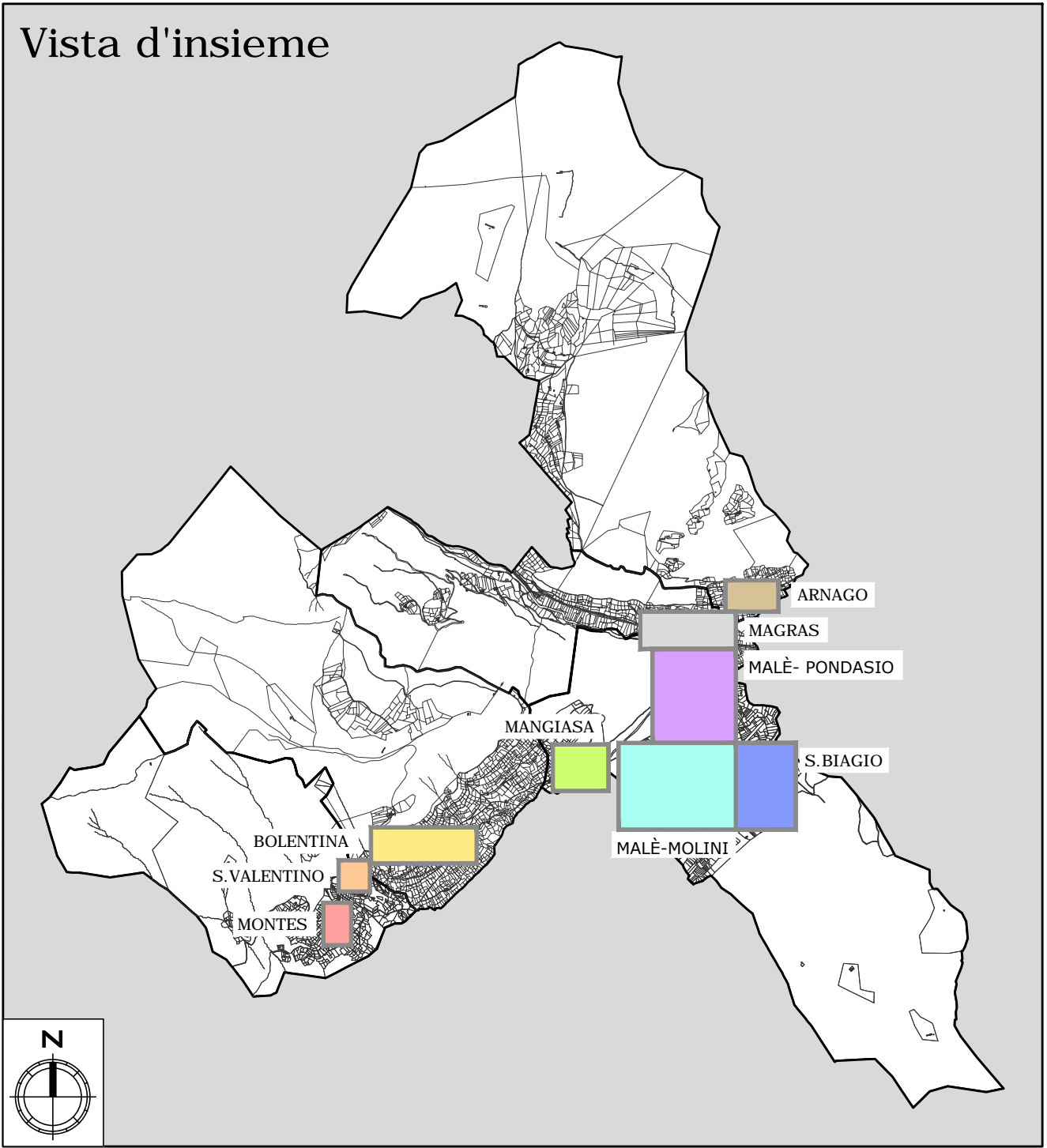
CLASSIFICAZIONE APPARECCHI		
ID	Id_A	Tipo Apparecchio
1	STA	Stradale Classe A
2	STB	Stradale Classe B
3	STC	Stradale Classe C
4	STE	Stradale non Classificato E
5	TCA	Tecnico Classe A
6	TCB	Tecnico Classe B
7	TCC	Tecnico Classe C
8	TCE	Tecnico Privo di Ottica (Classe E)
9	ARA	Artistico Classe A
10	ARB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

QUADRI ELETTRICI	
ID	Descrizione
1	CABINA STAZIONE
2	ZONA POLVERIERA
3	CABINA MOLINI
4	PANORAMICA
5	PARCO REGAZZINI
6	CABINA AZIENDA COMUNALE
7.1	CABINA POLIZIA
7.2	QUADRO ESTERNO CABINA POLIZIA
8	CABINA CASA RIPOSO
9	CABINA CEI
10	CABINA PONDASIO
11	CABINA MAGRAS 1
12	MAGRAS 2
13	CABINA ARNAGO
14.1	CABINA RAZZON
14.2	QUADRO PICCOLO-CABINA RAZZON
15	MONTES
16	CHIESA BOLENTINA-S.VALENTINO
17	BOLENTINA
18	NUOVA LOTIZZAZIONE
19	QUADRO LOCALITÀ MANGIASA
20	QUADRO S.P.141 BOLENTINA

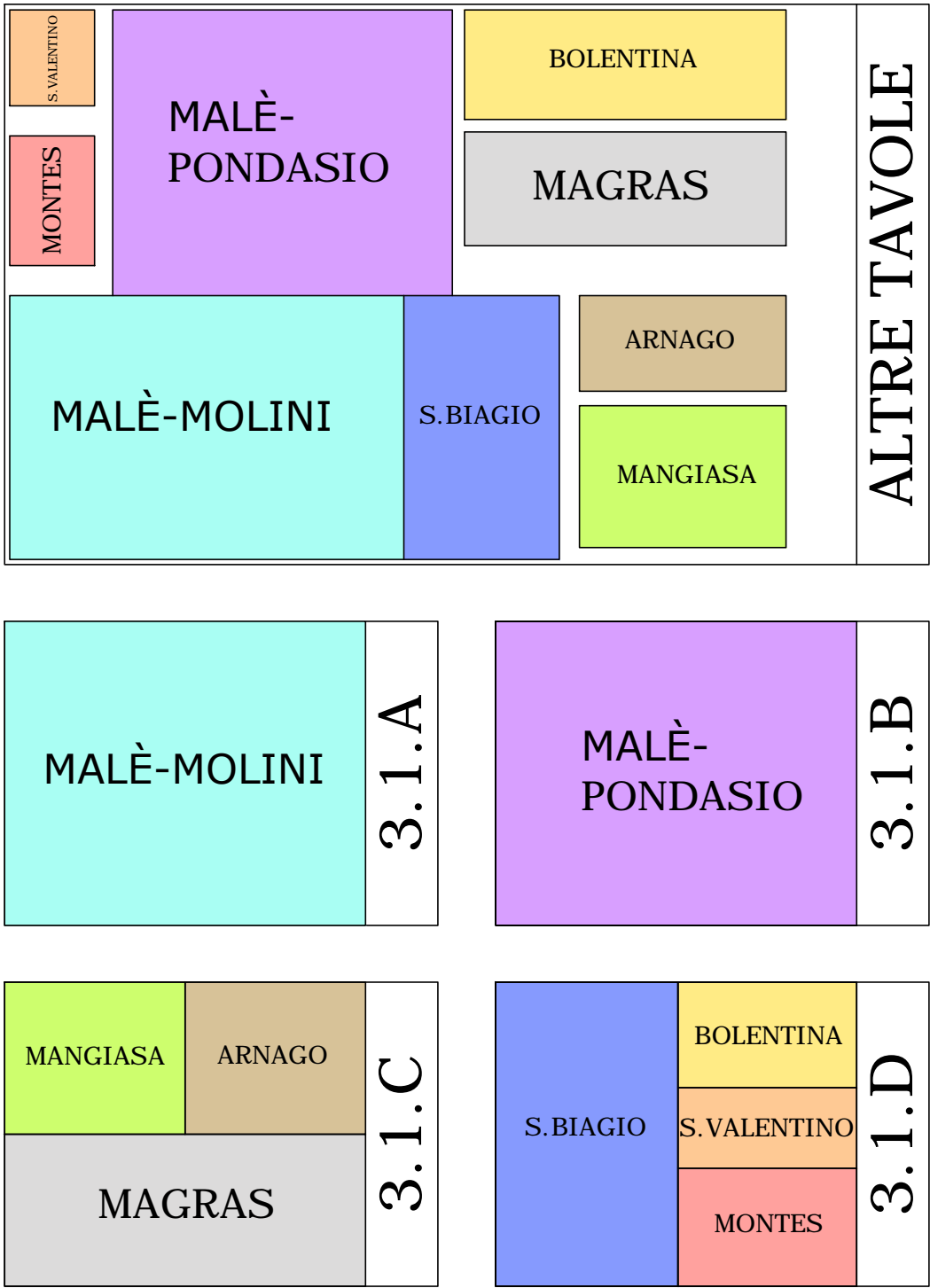


TIPO SORGENTE LUMINOSA		
Colore	Tipo di Sorgente	Potenza (Watt)
	Sodio Alta Pressione (SAP)	70W
	Sodio Alta Pressione (SAP)	100W
	Sodio Alta Pressione (SAP)	250W
	Vapori di Mercurio (MBF)	80W
	Vapori di Mercurio (MBF)	125W
	Lampada a Led (LED)	30W
	Fluorescente (FLU)	15W
	Fluorescente (FLU)	23W
	Fluorescente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

TIPO STRUTTURE (SOSTEGNO)		
ID	Id_S	Descrizione
1	PD	Palo Dritto
2	PC	Palo Incurvato
3	PS	Palo + Sbraccio
4	PM	Palo + n. Sbracci
5	PR	Paletto (<1,5m)
6	EG	Esterno Generico
7	EP	Esterno Parete
8	ES	Sottogronda
9	TF	Torre Faro
10	MP	Mensola Parete
11	TS	Tesata
12	IP	Incasso Parete
13	IT	Incasso Terra
14	AL	Altro NC



Struttura tavole



COMUNE DI MALÈ		PROVINCIA DI TRENTO	
OGGETTO: P.R.I.C. PIANO REGOLATORE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNE DI MALÈ (TN)			
COMMITTENTE: COMUNE DI MALÈ Piazza Regina Elena, 17 - 38027 MALÈ			
PARTE D'OPERA: P.R.I.C.			
PROGETTO: PoliTecnico Ingegneria Architettura Studio Associato di Progettazione di ing. Renzo Marchiori e arch. Raffaella Torboli 38005 Mori (TN) - viale Cesare Vissani, 30 tel. 0464.919115 - fax 0464.911854 e-mail: info@politecnico.it partita I.V.A. 01732910221			
IL TECNICO: ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dott. ing. RENZO MARCHIORI ISCRIZIONE ALBO N° 1376		IL COLLABORATORE:	
Rev. 00	Gennaio 2015	Emissione per consegna	
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA o AGGIORNAMENTO	
SCALA	NOME DEL FILE		TIPO
141015 Legende-Dis_0		DIS	FORMATO
2Vx3H		M.G.	REDDATO
R.M.		CONTROLLATO	
NUMERO ELABORATO		DESCRIZIONE:	
3.2.0		LEGENDA DISEGNI RILIEVO E CLASSIFICAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI E TIPOLOGIE SORGENTI LUMINOSE	
DATA			
Gennaio 2015			
È vietata a termini di legge la riproduzione e la diffusione non autorizzata del presente elaborato di proprietà PoliTecnico			