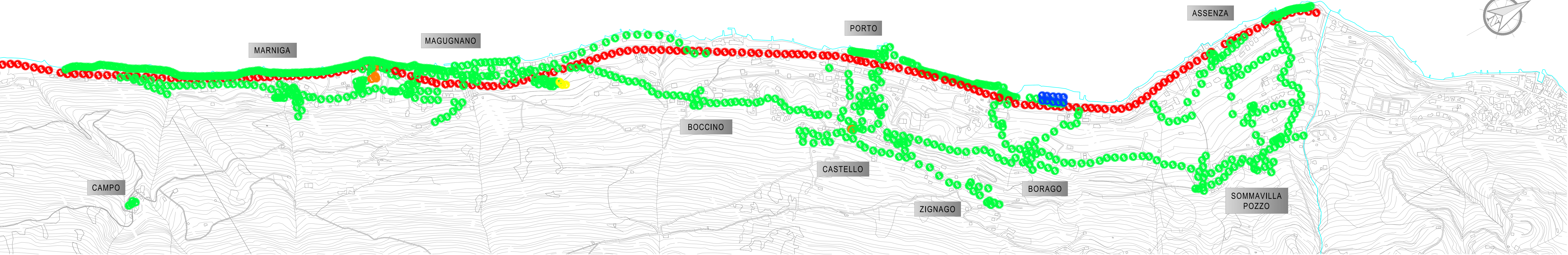


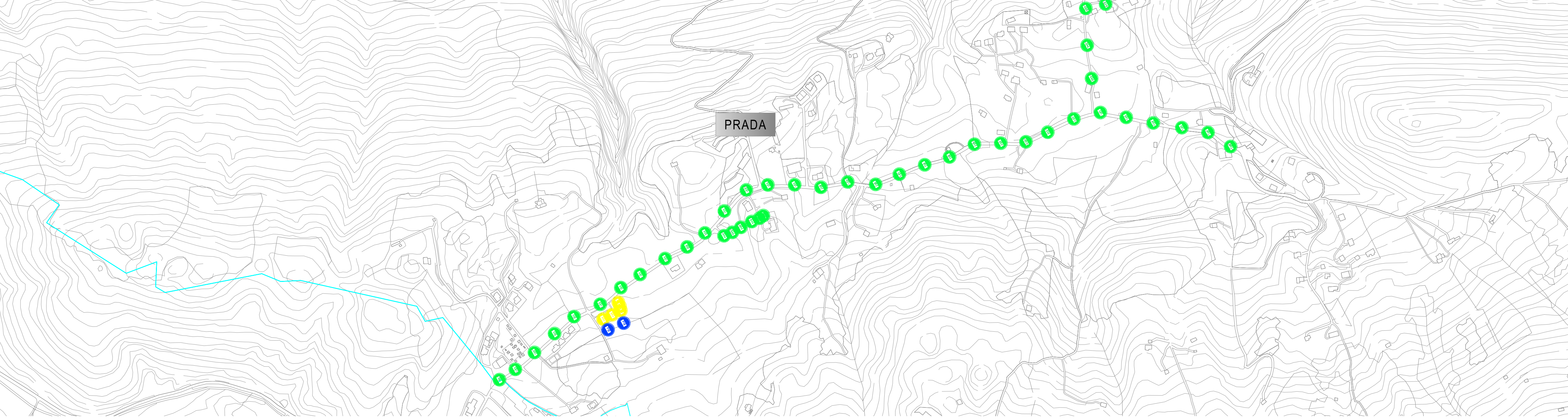
ZONA 1 - COMUNE DI BRENZONE



ZONA 2 - COMUNE DI BRENZONE



ZONA 3 - COMUNE DI BRENZONE



Categorie d'illuminazione ME

Categorie	Luminanza della carreggiata e superficie asciutta		aumento della soglia di percezione		Rapporto della intensità d'illuminazione dei dintorni	
	U _{av} [in cd/m²] (valore min., fattore di manutenzione)	U _{av} [valore min.]	U _{av} [valore min.]	T _{av} [%] (valore mass.)	S _R [valore min.]	S _R [valore min.]
ME1	2,0	0,4	0,7	10	0,5	
ME2	1,5	0,4	0,7	10	0,5	
ME3a	1,0	0,4	0,7	10	0,5	
ME3b	1,0	0,4	0,5	15	0,5	
ME3c	1,0	0,5	0,5			
ME4a	0,75	0,4	0,6	15	0,5	
ME4b	0,5	0,4	0,5	15	0,5	
ME5	0,5	0,35	0,4	15	0,5	
ME6	0,3	0,35	0,4	15		

Categorie d'illuminazione CE

Categorie	Intensità d'illuminazione orizzontale		U _{av} [valore minimo]
	E _{av} lx (valore minimo, fattore di manutenzione)	E _{av} lx (valore minimo)	
CE 0	20	0,4	
CE 1	30	0,4	
CE 2	20	0,4	
CE 3	15	0,4	
CE 4	10	0,4	
CE 5	7,5	0,4	

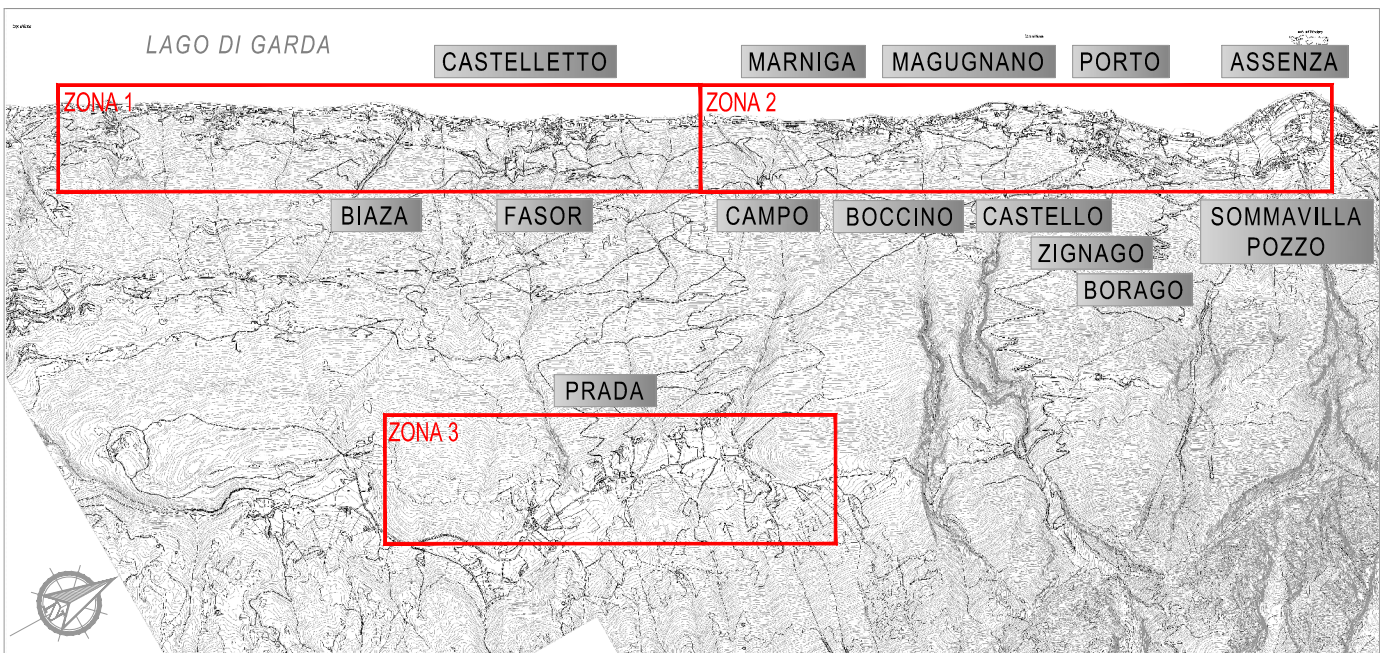
Categorie d'illuminazione S

Categorie	Intensità d'illuminazione orizzontale		E _{av} lx (fattore di manutenzione)
	E _{av} lx (valore minimo, fattore di manutenzione)	E _{av} lx (valore minimo)	
S1	15	0,4	
S2	10	0,4	
S3	7,5	1,5	
S4	5	1	
S5	3	0,6	
S6	2	0,6	
S7	senza precise richieste	senza precise richieste	

Più garantire una certa uniformità, il valore effettivo dell'intensità d'illuminazione media non dovrebbe superare il fattore moltiplicativo 1,5 del valore minimo previsto per questa categoria.

LEGENDA CATEGORIE ILLUMINOTECNICHE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	ME3b / CE3: Traffico misto - strade primarie / Traffico misto con ciclabile in zone secondarie [15 lux]
	ME4b / CE4: Traffico misto - strade secondarie / Traffico misto con ciclabile in zone di quartiere [10 lux] S2: Traffico pedonale in zone secondarie
	ME5 / CE5: Traffico misto - strade urbane di quartiere / Traffico misto con ciclabile in zone locali [7,5 lux] S3: Traffico pedonale in zone di quartiere
	FA: Illuminazione facciate
	SP3: Impianti sportivi con campi visivi medi [100 lux]
	AL: Altro





Grafica Light di Zancarli ing. Ivo
sede operativa - via Santa Caterina 60/c - 38062 Arco (TN)
0464-510417 - info@graficalight.it - P.I. 01458440227



Studio Cavaggioni

COMMITTENTE: COMUNE DI BRENZONE

PROGETTO: REDAZIONE PIANO REGOLATORE COMUNALE PICIL

FASE: PIANO REGOLATORE

TITOLO: PLANIMETRIA GENERALE
CLASSIFICAZIONE TRACCIATO VIARIO
STATO DI PROGETTO

ET01300E		1:5000	1619	ET 013 00	E
NOME DEL FILE	SCALA	COMMESSA	CODICE	NUMERO	REV. PAGE
5					
4					
3					
2					
1					
EMIS. AGG.	RP	IZ	IZ	EMISSIONE	
CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE	REVISIONE	DATA	REV. EM
				LUGLIO 2016	00 E

IL TECNICO:

IL TECNICO:

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO

IVO ZANCARLI

Ingegnere ordinario e abilitato all'esercizio della professione

Iscritto al n° 1778 Albo - Sezione A degli Ingegneri

Non e' permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, ne' utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza nostra esplicita autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.