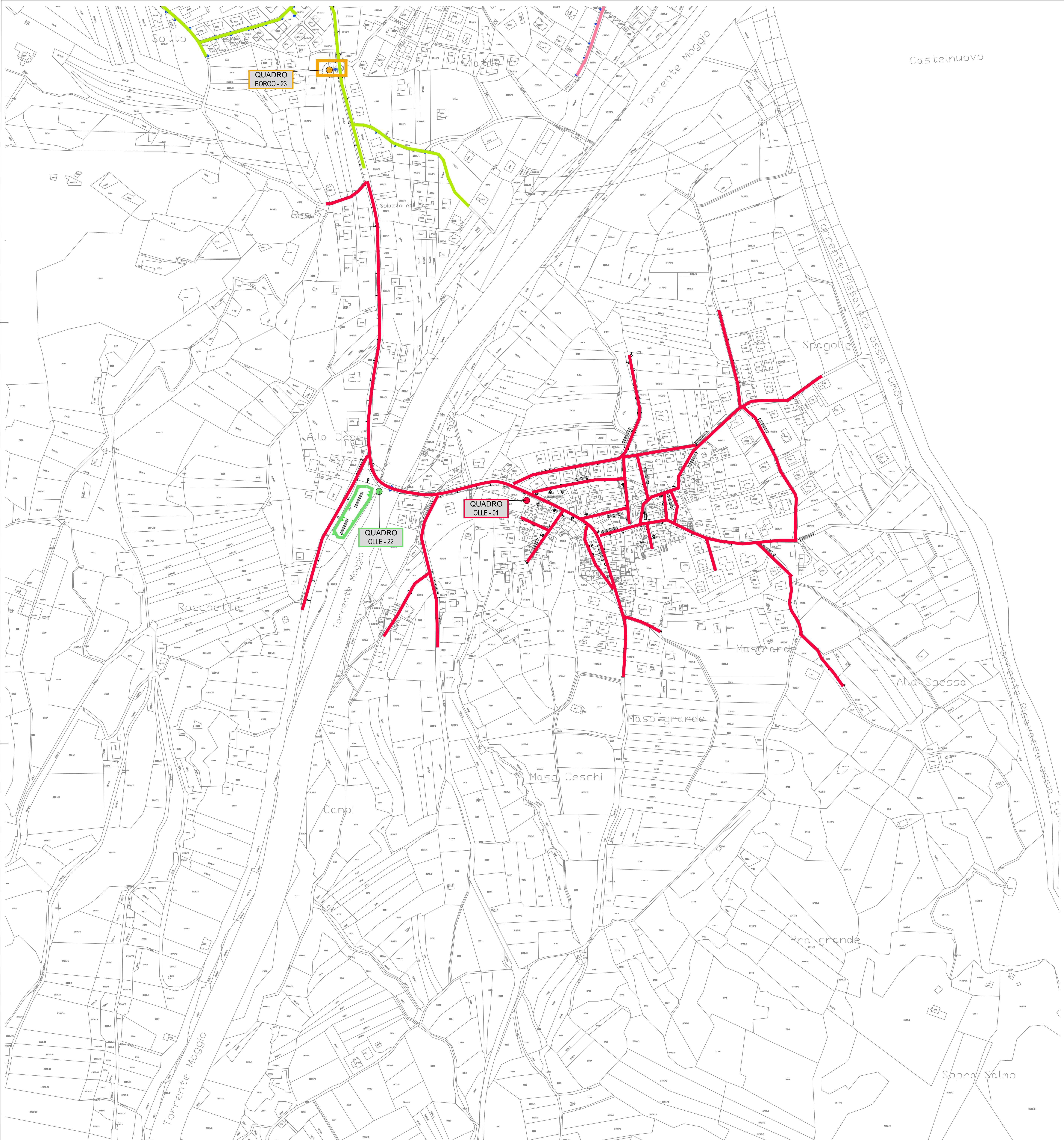
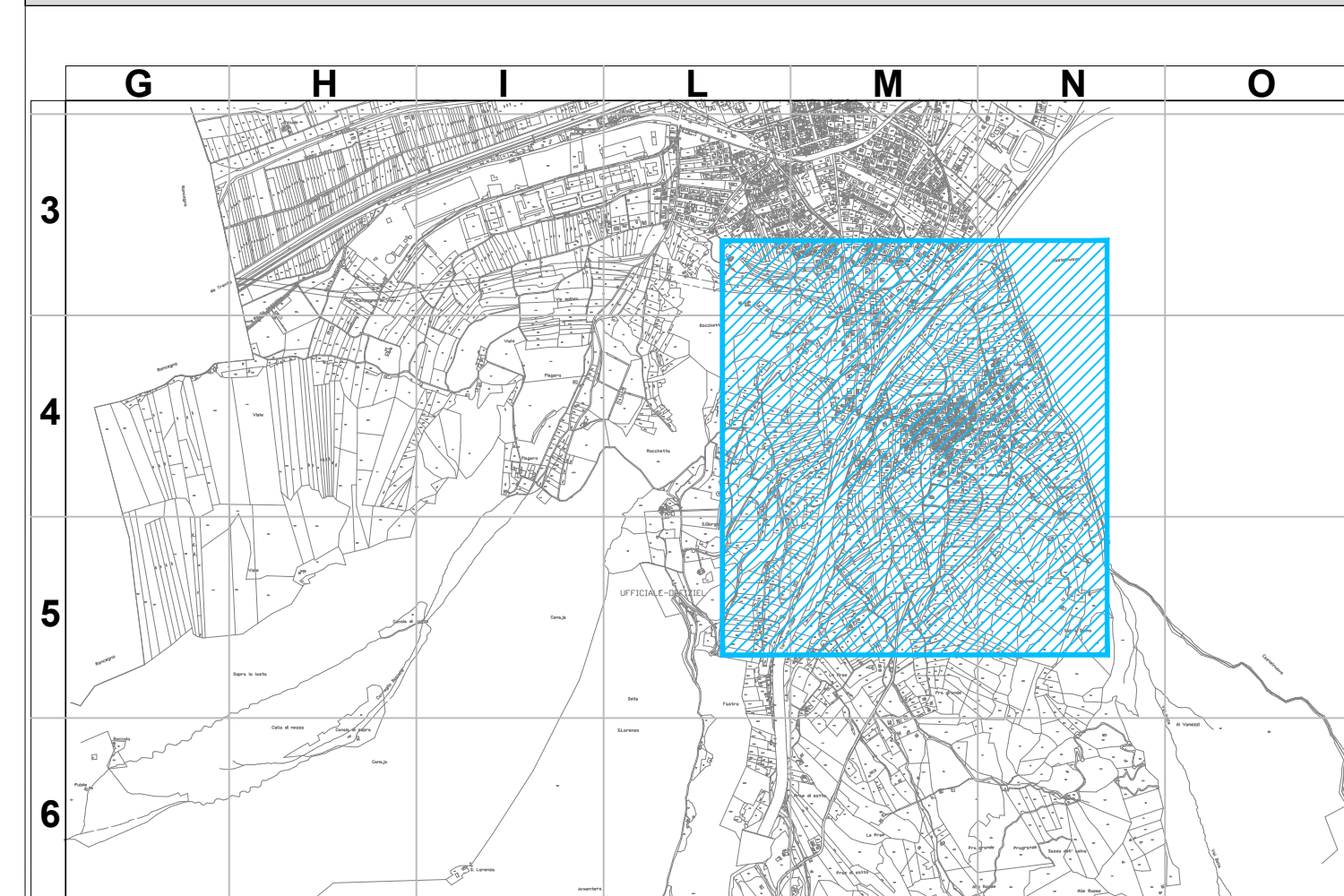


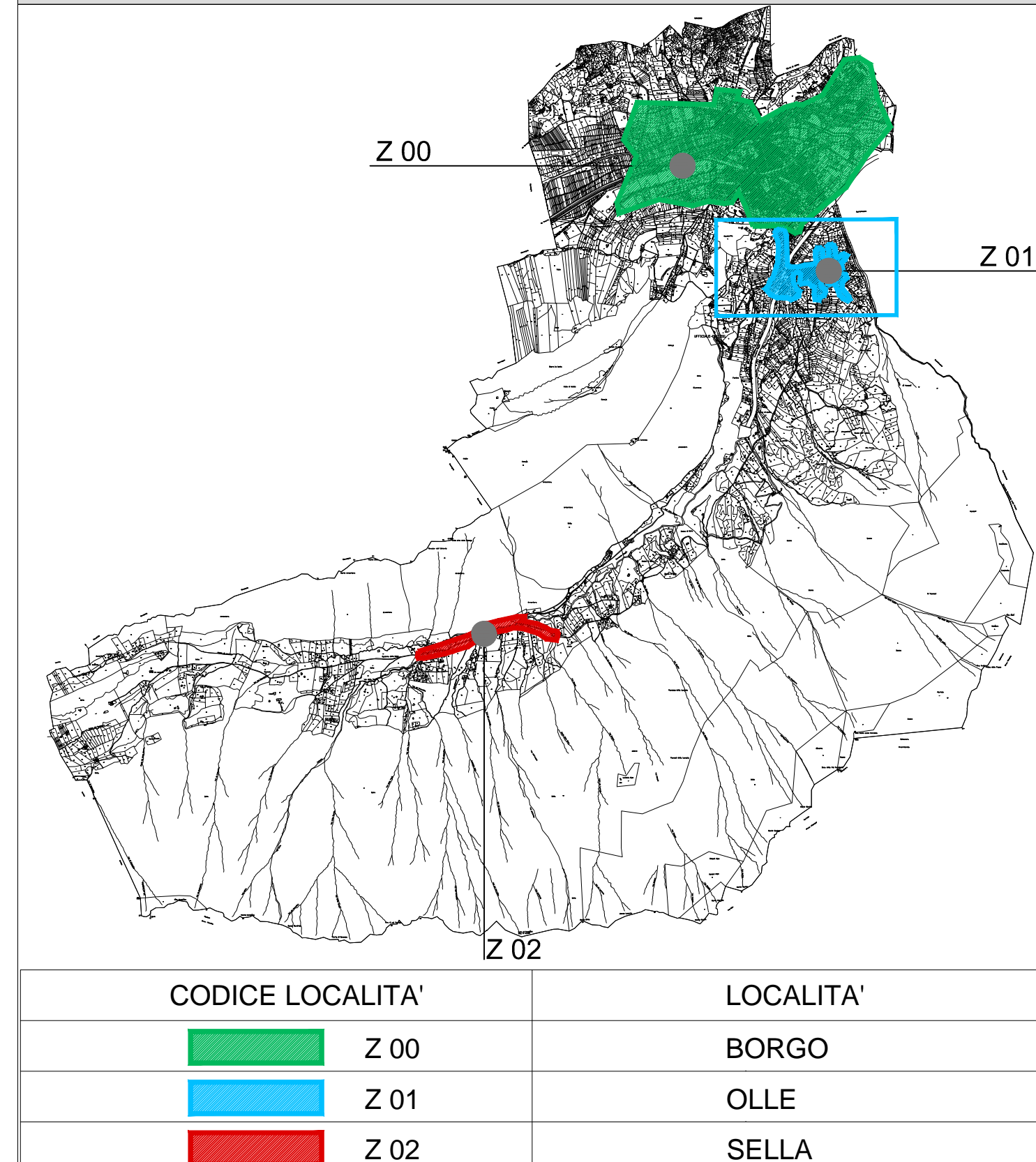
DISTRIBUZIONE QUADRI ELETTRICI 4 (scala 1:2000)



INDIVIDUAZIONE QUADRANTE TAVOLA GRAFICA




ZONA INTERVENTO



LEGENDA

LEGENDA						
SIMBOLICO	DESCRIZIONE	TENSIONE QUADRO (V)	NUMERO UTENZA (POD)	POTENZA FIDUCIARIA (kW)	POTENZA CONTRATTUALE (kW)	ZONA DI ALIMENTAZIONE
QUADRO OLLE-01	Quadro illuminazione pubblica zona 01 (Olle, via Molinar - esterno)	400	59928	16,94	20	Red
QUADRO OLLE-22	Quadro illuminazione pubblica zona 01 (Campi sporti Olle - esterno)	400	---	4,60	6	Green



COMMITTENTE: **COMUNE DI BORGIO**

PROGETTO: **PRIC BORGIO VALSUGANA
PIANO REGOLATORE ILLUMINAZIONE COMUNALE**

FASE: **FASE I: RILIEVO STATO DI FATTO**

TITOLO: **DISTRIBUZIONE
QUADRI ELETTRICI 4**

ET01900E	1:2000	4362	ET 019 00 E
NOVE DEL FILE	SCALA	COMMESSA	CODICE NUMERO REV. FASE
5			
4			
3			
2			
1			

PROG. M.B.	A.D.	A.D.	EMISSIONE	GIUGNO 2012	00	E
AGG. DISEGN.	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	REV.	EU

IL TECNICO:

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO
IVO ZANCARLI
Ingegnere con autorizzazione, iscritto e abilitato
Norma al n° 1778 Abilit. - Sezione A (ogni 5 ingegneri)

IL TECNICO:

COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI TRENTO
SEZIONE ELETTRICO
PROF. ING. DANIELE ANTONIO
ISCRIZIONE ALBO N° 1248

Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzare 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.