



Stadtwerke Brixen AG/ASM Bressanone SpA
I-39042 Brixen/Bressanone Via Alfred-Ammon-Straße 24
Tel. +39 0472 823 500 Fax +39 0472 823 666
mail@asmb.it www.asmb.it

RICHIESTA DI BENESTARE ALLACCIAMENTO ENERGIA ELETTRICA; ACQUA E CANALIZZAZIONE

Il/la sottoscritto/a		Ditta/Cond. ecc.	
Indirizzo		Sede	
Via	Via	Via	Nr.
Cod. Fisc.		Cod. fisc./Part. IVA	
Tel.	Fax	Tel.	Fax

in sua/loro qualità di		
<input type="checkbox"/> proprietario/i <input type="checkbox"/> gerente/i <input type="checkbox"/> progettante/i <input type="checkbox"/> amministratore/i <input type="checkbox"/> ecc.: _____		
Chiede/chiedono il benestare riguardante l'allacciamento		
<input type="checkbox"/> elettrico <input type="checkbox"/> idrico <input type="checkbox"/> alla canalizzazione		
per l'approvazione del seguente progetto:		
no. abitazioni:	no. negozi:	
potenza kW totale:	no. servizi comuni/altro:	
no. uffici:		
garage sotterraneo con più di 9 posti: <input type="checkbox"/> sí <input type="checkbox"/>		
p.f.:	p.e.:	c.c.:
Firma del richiedente:		Data:
Allegato		
<input type="checkbox"/> planimetria del progetto		
<input type="checkbox"/> estratto catastale		
<input type="checkbox"/>		
Elaborato da:		Data:
Pronto per il ritiro:		



Stadtwerke Brixen AG/ASM Bressanone SpA
I-39042 Brixen/Bressanone Via Alfred-Ammon-Straße 24
Tel. +39 0472 823 500 Fax +39 0472 823 666
mail@asmb.it www.asmb.it

Allacciamento elettrico	
kW	
V:	
<input type="checkbox"/> sicuro	<input type="checkbox"/> difficile
<input type="checkbox"/> impossibile	<input type="checkbox"/> messa a terra
Annotazioni:	
Il tecnico:	Data
Allacciamento idrico	
<input type="checkbox"/> sicuro	<input type="checkbox"/> difficile
<input type="checkbox"/> impossibile	
conduttura princ.: _____ materiale: _____	
pressione statica: _____ bar	
pressione dinamica con Q = _____; _____ bar	
lunghezza allacciamento: _____ m; proprietà privata: _____ m; strada pubblica: _____ m	
Annotazioni:	
Il tecnico:	Data
Allacciamento alle reti di canalizzazione	
<input type="checkbox"/> sicuro	<input type="checkbox"/> difficile
<input type="checkbox"/> impossibile	
canale principale: acqua piovana Ø: _____ materiale: _____	
acqua lurida Ø: _____ materiale: _____	
acqua mista Ø: _____ materiale: _____	
<input type="checkbox"/> pendenza esistente	<input type="checkbox"/> da misurare secondo progetto
<input type="checkbox"/> nessuna pendenza	
profondità soglia canale al punto di allacciamento sotto chiusino/strada: _____ m;	
altezza al pozzetto/punto di allacciamento: + _____ m;	
lunghezza canale di allacciamento: _____ m; pendenza: _____ %;	
Annotazioni:	
Il tecnico:	Data