



LEGGENDA

- — — — — LIMITE AREA DI PIANO
- AREA EFICACE PRIVATA
- RETE DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA
- — — — — LINEA ELETTRICA BASSA TENSIONE INTERRATA ESISTENTE
- — — — — LINEA ELETTRICA BASSA TENSIONE INTERRATA IN PROGETTO
- — — — — LINEA ELETTRICA PER PRESE BASSA TENSIONE INTERRATA IN PROGETTO
- ARMADIO BASSA TENSIONE STRADALE IN PROGETTO
- RETE DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- — — — — LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA INTERRATA ESISTENTE
- — — — — LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA INTERRATA IN PROGETTO
- PALO CON ARMATURA STRADALE SINGOLA H. MT. 11,00 IN PROGETTO
- PALO CON ARMATURA STRADALE DOPPIA H. MT. 11,00 IN PROGETTO
- PALO CON ARMATURA STRADALE SINGOLA H. MT. 8,00 IN PROGETTO
- PALO CON ARMATURA STRADALE ESISTENTE
- RETE DISTRIBUZIONE IMPIANTO TELEFONICO
- — — — — RETE TELEFONICA ESISTENTE
- — — — — RETE TELEFONICA IN PROGETTO (N. 2 TUBI Ø 125)

COPIA

P.L. n. 213  
2ª SOLUZIONE  
A Copia

ALLEGATO ALLA DELIB. CONS.  
N. 57 DEL 20 LUG. 1999  
IL PRESIDENTE  
PRO GERVASIO BELLINI  
CD L. 15.05  
BELLAVISTA S.p.A.  
Z. Acc. PR. V.

P.E.I. S.p.A.  
Il Procuratore  
BELLAVISTA S.p.A.  
274

Arch. PAOLO COSTA  
Via Porto Novo, 21  
36100 VICENZA  
Tel. e Fax: 0444/229032

classificazione: 112 data: AGOSTO 1998  
allegati: 16 TAV. 9  
aggiornamenti e modifiche

titolo del lavoro: COMUNE DI VICENZA  
PIANO PER L'ATTUAZIONE DELLA  
DELIBERA N° 149 DEL 07/10/1997  
DI CONSIGLIO COMUNALE  
titolo del disegno/scala: 1:500  
SCHEMA RETE DISTRIBUZIONE ENERGIA EL.  
IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA E  
TELEFONICO

Collaboratore  
Arch. FRANCO FARINA

M. = 80 / 1050