



- LEGENDA:**
- Confine di proprietà
 - Nuovo pozzetto per linea IP
 - Nuova Linea IP 10mm in cavidotto PEAD Ø 160 corrugato di colore verde
 - Nuova Linea IP 10mm in cavidotto PEAD Ø 160 corrugato di colore verde - parco
 - Nuova Linea IP 10mm in cavidotto PEAD Ø 160 corrugato di colore verde per Piazza Comune e Piazza superiore
 - Cavidotti PEAD DN 160
 - Cavidotti PEAD DN 160 collegamento tra cabina e cameretta
 - Cameretta in c.a.v. dimensioni utili interne 150x180 con chiusino D400 a 4 spicchi 60x120
 - Fodera in acciaio

- Legenda dei corpi illuminanti**
- Tipo Guzzini PLATEA o similari
N°3 Proiettori con ottica stradale 59x1W LED
Polo H=800mm fuori terra diam.102mm
Triangolo singolo
Per illuminazione percorsi principali, posizionati a circa 25m di interdistanza
 - Tipo Guzzini FIDEA o similari
N°3 Proiettori con ottica stradale 59x1W LED
Polo H=800mm fuori terra diam.102mm
Triangolo doppio
Per illuminazione percorsi principali, posizionati a circa 25m di interdistanza
 - Tipo Guzzini PLATEA
Proiettori con ottica stradale 59x1W LED
Polo H=500mm fuori terra diam.102mm
Per illuminazione percorsi secondari, posizionati a circa 20 metri di interdistanza
Triangolo singolo
 - Tipo Guzzini FIDEA
Proiettori con ottica Asimetrica Longitudinale 24x1W LED
Polo H=200mm fuori terra diam.102mm
Per illuminazione delle Piazze
 - Tipo Guzzini WAY
Apparecchio H=1000mm con gruppo di alimentazione elett. - ottica simmetrica con dispersione del flusso verso fatto completamente assente
Lampada SN LED cool white (5000°K)
Per illuminazione delle Piazze
 - Tipo Guzzini MAX WOOD 8X
Sistema MaxWoody
N°8 Proiettori tipo MaxWoody con ottica Flood 36x1W LED
Polo H=2000mm fuori terra diam.120mm
N°3 Flangie per doppio proiettore
Per illuminazione degli ingressi e zona gioco bambini
 - Tipo Guzzini MAX WOOD 8X
Sistema MaxWoody
N°12 Proiettori tipo MaxWoody con ottica Flood 36x1W LED
 - Fari spot per illuminazione not garden
N°7 - Fari focali alla corona superiore della struttura del edificio C
 - Tipo Guzzini Walky
N°24 - Proiettori segna passo
 - Nuovo corpo luminoso su sostegno in acciaio e lampada da 150W al sodio alta pressione
 - Nuovo corpo luminoso su sostegno in acciaio e lampada da 250W al sodio alta pressione
 - Nuovo corpo luminoso su sostegno in acciaio con ottica per attraversamenti pedonali e lampada da 250W agli ioduri metallici
 - Nuovo corpo luminoso tipo Guzzini modello Platina con ottica LED per illuminazione pedonale su sostegno: 4x4 T.L. 60-138/2
 - Nuovo corpo luminoso tipo Guzzini modello Platina con lampada da 150W agli ioduri metallici per illuminazione stradale e ottica LED per illuminazione pedonale/veicolare su sostegno da 7m T.L. 60-138/2
 - Nuovo corpo luminoso tipo Guzzini modello Platina con lampada da 150W agli ioduri metallici per illuminazione stradale su sostegno da 7m T.L. 60-138/2

SANNAZZARO
Evoluzione dei vivere.

NUOVI ASSETTI URBANI S.p.A.
Via Sannazaro, 10 - 02079 BRACCANO (VT)
Tel. 051.299900

SANNAZZARO - EXAMAZZONI GENERALI
Via Dalmazzo - Via Salsgar - Via Corica - Via San Eusebio, Braccano

NUOVI ASSETTI URBANI S.p.A.
Via Solfiero, 50 - 02121 Brescia - tel. 030.3757405 - 0364.21110 - fax 030.2899480

PROGETTO - RETE ELETTRICA ED ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Commissa: 0526

Disegno: PROGETTO - RETE ELETTRICA ED ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Scala: 1:500

Formato: UNIA0+

PROGETTO ASSOCIATO
INGEGNERIA E AMBIENTE
Via S. Ruffino 17/1 - 02121 - BRACCANO (VT)
www.ingegneriainambiente.it - email: ingegneriainambiente@libero.it
Tel. 051.299900

VARIANTE AL PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO AREA SANNAZZARO-COMPARTO A

REVISIONE	DATA	UTILIZZO	DESSATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DISSEGNO
01	2013/14	PRIMA DIMENSIONE	F. BARTHELLE	M. MIGNARDI	L. CREMONESI	
02	15/12/14	RECUPERO/OSSERVAZIONE COMUNE	C. MERRA	M. MIGNARDI	L. CREMONESI	

URBANISTICA 0526U3034_R01