



RETE ELETTRICA

- Linea MT aerea esistente
- - - Linea MT interrata esistente
- Cabina esistente
- Codice cabina
- - - Linea MT interrata di progetto
- Linea BT interrata di progetto
6 o 4 tubi Ø125 mm
- Cabina di progetto
- Codice cabina
- + Punto di consegna
- ⊠ 150x150 uscita cabina
- 80x80 BT 4/ 6 tubi
- ⊠ Quadro di comando

RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

- ✕ Punto luce di progetto
strisce pedonali
- ⊙ Punto luce di progetto
h indicativa=8m
- Punto luce di progetto
h indicativa=4m
- ⊙ Punto luce di progetto torrefaro
h indicativa=20m
- Linea interrata di progetto 270110mm

RETE TELECOM

- Linea interrata di progetto 3TØ125mm
- + Punto di consegna
- ⊠ Pozzetto 70x90
- ⊠ Pozzetto 80x125
- ✕ Quadro di comando

progettazione urbanistica
arch. Luigi Benatti

progettazione impianti meccanici
ing. Massimo Savini

progettazione impianti elettrici
ing. Federico Gasperini

progettazione impianti idraulici
ing. Stefano Melotti

Acustica
ing. Gildo Tomassetti

studio tecnico associato con sede in via Tiziana 20/2b - 40129 Bologna - tel / fax: 051352493 / 051379161 - e-mail: tecco@studiteco.it

COMUNE DI IMOLA



Piano Urbanistico Attuativo
di iniziativa privata
Comparto denominato
N24A Lasie Selice

PROPRIETA'



Dal 1930, uomini che lavorano.
GRUPPO BASSO S.P.A.
via Feltrina n. 256 - 31100 Treviso
Cod. Fisc. 02477650275
Part. IVA 02275800262

TECO + Partners

Planimetria di progetto
infrastrutture a rete:
elettrica, telecom e
illuminazione pubblica

scala:
1:1000

U09

data di emissione:
06-08-2019

disegnato da:
CF

approvato da:
LB

Agosto
2019