

# ISOLA BELLA

2 cavi UTP + cavo 2\*1.5

QN24 a terra - SWC8 - ANTENNA T

50 - CONTESTO SBARCO ISOLA BELLA  
nuovo braccio a palo

COMMITTENTE

Comune di Stresa  
Provincia del V.C.O.  
Piazza Matteotti 6 - Stresa



SERVIZI TECNICI PER L'INGEGNERIA S.r.l.  
SEDE OPERATIVA  
Corte del Caldera, 1 28100 NOVARA  
TELEFONO  
0321.613291  
FAX  
0321.465413  
E-MAIL  
info@studioctk.it

STUDIO TECNICO K

via Belfi 1 - 28100 NOVARA  
TELEFONO  
0321.613297  
FAX  
0321.613297  
E-MAIL  
studioctk@libero.it

LAVORO

INTERVENTI DI AMMODERNAMENTO  
ED INTEGRAZIONE DELL'IMPIANTO  
DI VIDEOSORVEGLIANZA  
II LOTTO

PROGETTISTI

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Oggetto

Planimetria progetto linee  
elettriche e dati - 2 di 4

Dott. ing.  
Ferdinando ZOLESI

Dott. ing.  
Luigi Pagliai - Studio tecnico K

MODIFICA	DESCRIZIONE	DATA

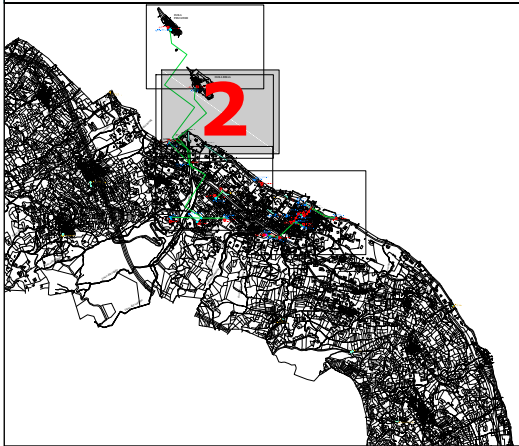
DATA	INCARICO	CODICE	ANNO	TIPLOGIA	ELABORATO	REVISIONE
14 Aprile 2022	ZF	0495	21	ES	012	D0

SCALA

1:1000

TAVOLA

012



- TELECAMERA OCR ESISTENTE
- TELECAMERA DI CONTESTO ESISTENTE
- TELECAMERA DI CONTESTO IN PROGETTO
- QUADRO TELECAMERE IN PROGETTO
- B48 BOX F.O. 48 FIBRE
- SWC8 SWITCH 8 PORTE
- R RIPETITORE DI SEGNALE
- B BOX DI GIUNZIONE F.O.

F.O. ESISTENTE

QUADRO TELECAMERE ESISTENTE

F.O. IN PROGETTO MONOMODALE  
OS2 48 FBR MULTILOOSE ENTRO  
CAVIDOTTO IP ESISTENTE

F.O. IN PROGETTO MONOMODALE  
OS2 48 FBR MULTILOOSE ENTRO  
NUOVO CAVIDOTTO

CAVO UTP-FTP 4\*2\*23 AWG CAT. 6  
PER ESTERNO - dallo switch al  
singolo dispositivo - posa entro  
cavidotto

CAVO UTP-FTP esistente

F.O. ESISTENTE



F.O. IN PROGETTO MONOMODALE

OS2 48 FBR MULTILOOSE ENTRO

CAVIDOTTO IP ESISTENTE

F.O. IN PROGETTO MONOMODALE

OS2 48 FBR MULTILOOSE ENTRO

NUOVO CAVIDOTTO

CAVO UTP-FTP 4\*2\*23 AWG CAT. 6

PER ESTERNO - dallo switch al

singolo dispositivo - posa entro

cavidotto

CAVO UTP-FTP esistente

F.O. ESISTENTE

QUADRO TELECAMERE ESISTENTE

F.O. IN PROGETTO MONOMODALE

OS2 48 FBR MULTILOOSE ENTRO

CAVIDOTTO IP ESISTENTE

F.O. IN PROGETTO MONOMODALE

OS2 48 FBR MULTILOOSE ENTRO

NUOVO CAVIDOTTO

CAVO UTP-FTP 4\*2\*23 AWG CAT. 6

PER ESTERNO - dallo switch al

singolo dispositivo - posa entro

cavidotto

CAVO UTP-FTP esistente