



DESCRIZIONE RIEPILOGATIVA COMPONENTI DI IMPIANTO		
POZZETTO LINEA ELETTRICA MT DIMENSIONI [cm]: 12x125	CAVIDOTTO TELECOM (QUOTA -80cm) TUBAZIONI IN PVC ALTA DENSITA'	CORPO ILLUMINANTE DA ESTERNO CARRABILE CON LAMPADA A LED 20W
POZZETTO LINEE ELETTRICHE BT DIMENSIONI [cm]: 100x100	CAVIDOTTO SPECIALI (QUOTA -80cm) TUBAZIONI IN PVC ALTA DENSITA'	CORPO ILLUMINANTE DA ESTERNO A PIAFONE CON LAMPADA HT 200W OTTICA DIFFONDENTE
POZZETTO LINEE ELETTRICHE BT DIMENSIONI [cm]: 60x60	CAVIDOTTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO (QUOTA -105cm) TUBAZIONI IN PVC ALTA DENSITA'	QUADRO DI ALIMENTAZIONE APPARATI IMPIANTO TT/SC E CONTROLLO ACCESSI
POZZETTO LINEE TELECOM DIMENSIONI [cm]: 125x60	TUBAZIONE METALLICA Dai 32mm	TELECAMERA MOTORIZZATA DOME CON CUSTODIA DA ESTERNO
POZZETTO LINEE TELECOM DIMENSIONI [cm]: 60x60	CANALE METALLICO PORTACAVI	TELECAMERA MOTORIZZATA MINIDOME CON CUSTODIA DA ESTERNO
POZZETTO LINEE TELECOM DIMENSIONI [cm]: 40x40	ARMADIO TELECOM	TELECAMERA FISSA CON CUSTODIA DA ESTERNO
POZZETTO IMPIANTI SPECIALI CONDONI DIMENSIONI [cm]: 60x60	PUNTO DI ALIMENTAZIONE MOTORIZZAZIONE ELETTRICHE ACCESSI CARRABILI	POSTAZIONE ESTERNA OTOFONICA
POZZETTO IMPIANTI SPECIALI CONDONI DIMENSIONI [cm]: 40x40	PUNTO DI ALIMENTAZIONE ELETTRICITA'	MODULO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
POZZETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO DIMENSIONI [cm]: 60x60 (SEZIONE DC)	PROIETTORE DA ESTERNO CON LAMPADA SHP 150W POSTO SU PALO 18cm	DIFFUSORE ACUSTICO DA ESTERNO POTENZA 15W
CAVIDOTTO MT (QUOTA -125cm) TUBAZIONI IN PVC ALTA DENSITA'	PROIETTORE DA ESTERNO CON LAMPADA SHP 200W POSTO A PIAFONE 18cm	DIFFUSORE ACUSTICO DA ESTERNO TIPO A TRAMBA - POTENZA 20W
CAVIDOTTO BT ESISTENTE	TORRE FARO H=15m CON N° 5 PROIETTORI DA ESTERNO CON LAMPADA SHP 150W	NOTA 1: PER I DETTAGLI DELLE TUBAZIONI IN INGRESSO USCITA DALLE CABINE CONSULTARE LA RELATIVA PLANIMETRIA DI DETTAGLIO
CAVIDOTTO BT (QUOTA -105cm) TUBAZIONI IN PVC ALTA DENSITA'	CORPO ILLUMINANTE A PIAFONE DA ESTERNO CON LAMPADA IODURI METALLICI 30W	

NOTA 2: PER I DETTAGLI DELLE TUBAZIONI IN INGRESSO USCITA DAI LOCALI COMMERCIALI CONSULTARE LA RELATIVA PLANIMETRIA DI DETTAGLIO

NOTA 3: LE TUBAZIONI IN ARRIVO ALLE UTENZE (TRATTO TERMINALE) AVRANNO TUTTE DIAMETRO ESTERO PARI A 63mm (OVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO)

REGIONE ABRUZZO

Programma di riqualificazione e di sviluppo sostenibile nel territorio
P.R.U.S.S.T.

La città lineare della costa

ente proponente

COMUNE DI CHIETI - COMUNE DI CEPAGATTI

committente

SIRECC S.r.l. - SILE COSTRUZIONI S.r.l.

progetto

Opere di messa in sicurezza ai fini idraulici
dell'area P.R.U.S.S.T. 7-93
e modifica planimetrica
dell'intervento edilizio a completamento con la
realizzazione di edifici commerciali - no food -

il progettista

Dott. Ing. Domenico Merlino

Variante a Giudizio V.I.A. n. 1925 del 10.04.2012

elaborato

PLANIMETRIA RETI TECNOLOGICHE
- RETE DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT-BT E
ILLUMINAZIONE ESTERNA -

commissa n.

7.023

settorio

ARC

project manager

DM

livello progettuale

Definitivo

particolare

scala

work manager

EL

00

Luglio 2016

Emesso per definizione

EL

REV.

DATA

DESCRIZIONE

DISEGNATORE

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

Merlino Progetti S.r.l. - www.merlinoprogetti.it - E-Mail: info@merlinoprogetti.it

Sede - Via Padre Lupo Frasca Centro DA 34A 34100 CHIUSO SOTTO (CH) Tel. 0871 502751 - Fax 0871 542880

Azienda con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001 da ABS-Cert s.p.a. - Certificato n° 020024