



Trentino Digitale SpA - Via G. Gilli n. 2 - 38121 TRENTO

P.IVA 00990320228 - Società soggetta a direzione e coordinamento da parte della Provincia autonoma di Trento
C.F. e P.IVA 00337460224 - Capitale Sociale sottoscritto € 6.433.680,00 i.v.

Tel. 0461/800111 - Email:tndigit@tndigit.it - PEC: tndigit@pec.tndigit.it

INTERVENTI DI MANUTENZIONE ORDINARIA, STRAORDINARIA, PICCOLE ESTENSIONI INFRASTRUTTURA DI RETE PROVINCIALE PER LA BANDA LARGA

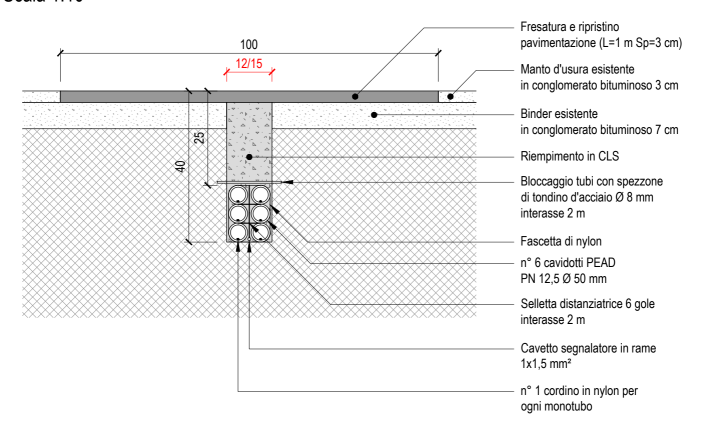
TITOLO TAVOLA:		N° TAVOLA:
PARTICOLARI OPERE TIPO		OT
I ANTICOLANTOI LINE TILO		
		REV: 1
DATA REDAZIONE:		SCALA:
Febbraio 2022		
COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE:	SUPPORTO AL COORDINAMENTO:	
Ing. Marco FELLI	Geom. Andrea DEGASPERI	
	Ing. Riccardo BATTISTOTTI	
	Ing. Andrea PEDROLLI	
		RESP. DEL PROCEDIMENTO:
		P. I. Andrea PISETTA

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN PROGETTAZIONE:

Geom. Vittorio SAVOIA

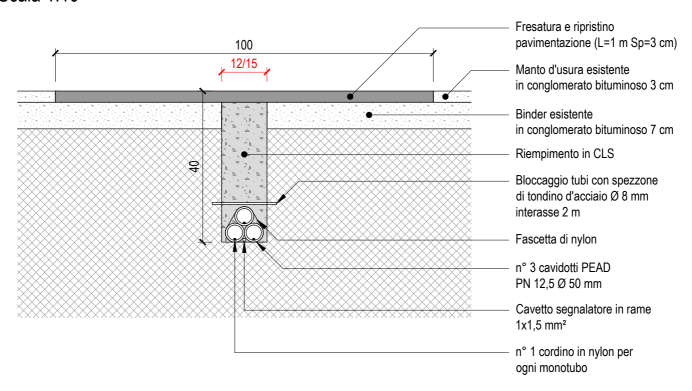
MINITRINCEA CON RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE n° 6 monotubi

Scala 1:10



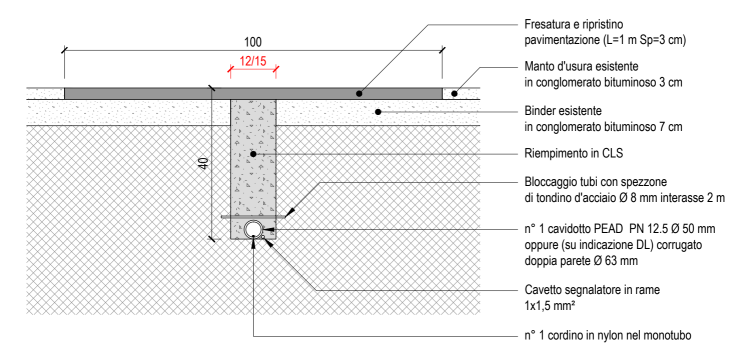
MINITRINCEA CON RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE n° 3 monotubi

Scala 1:10



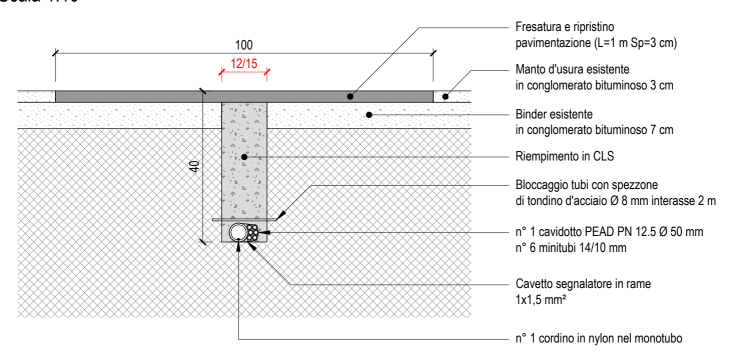
MINITRINCEA CON RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE n° 1 monotubo

Scala 1:10



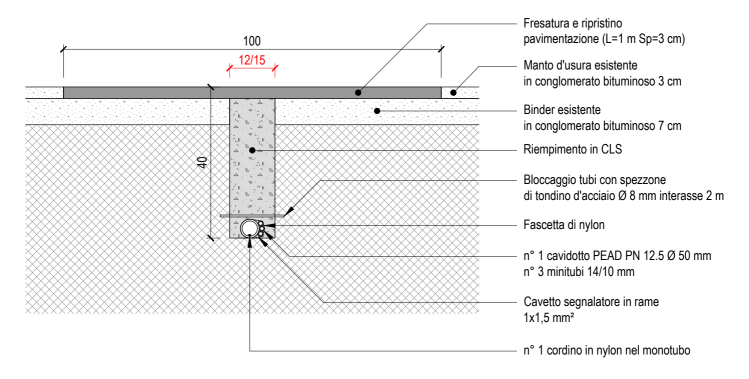
MINITRINCEA CON RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE n° 1 monotubo e n° 6 minitubi

Scala 1:10



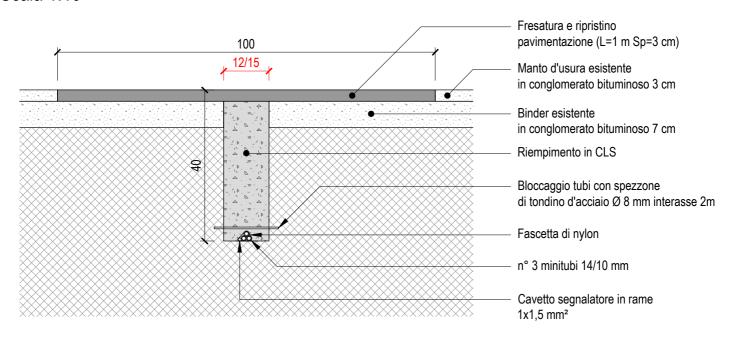
MINITRINCEA CON RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE n° 1 monotubo e n° 3 minitubi

Scala 1:10



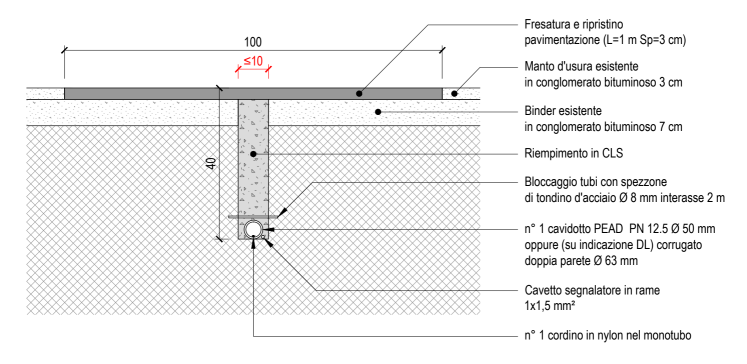
MINITRINCEA CON RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE n° 3 minitubi

Scala 1:10



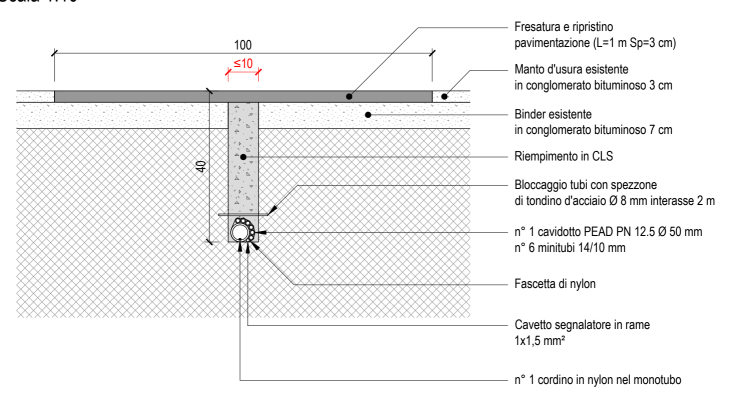
MICROTRINCEA CON RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE n° 1 monotubo

Scala 1:10



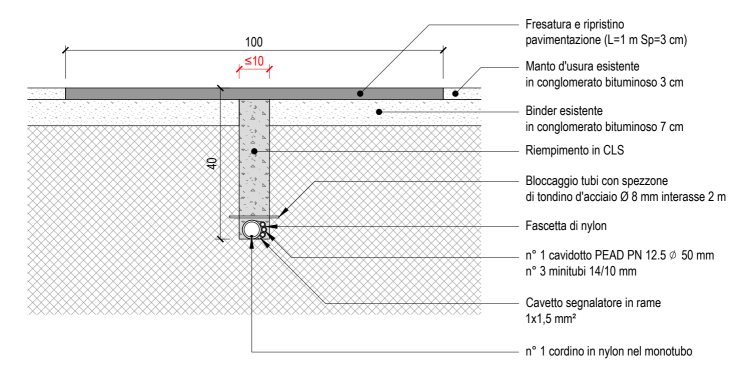
MICROTRINCEA CON RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE n° 1 monotubo e n° 6 minitubi

Scala 1:10



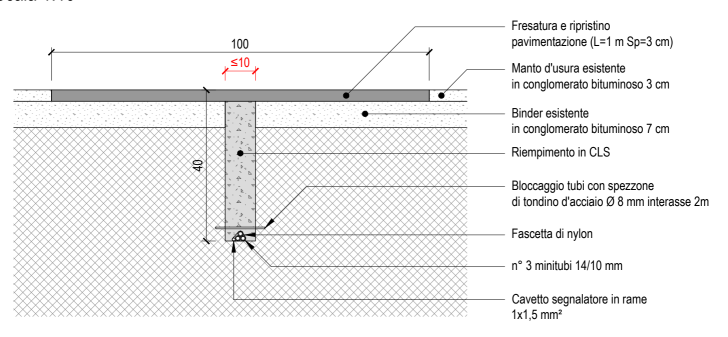
MICROTRINCEA CON RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE n° 1 monotubo e n° 3 minitubi

Scala 1:10



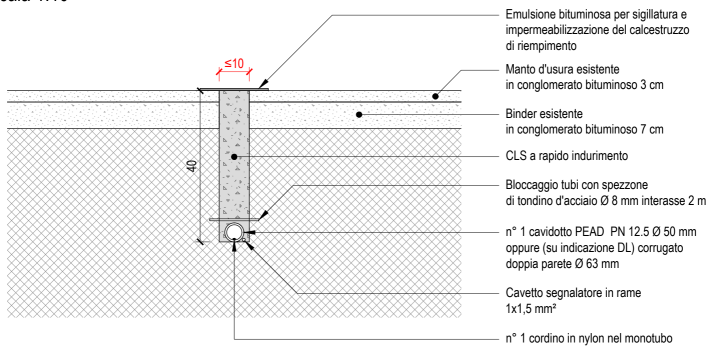
MICROTRINCEA CON RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE n° 3 minitubi

Scala 1:10

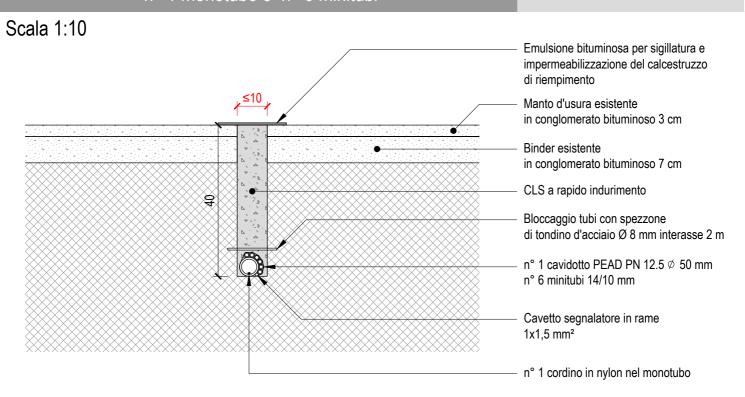


MICROTRINCEA SENZA RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE n° 1 monotubo

Scala 1:10

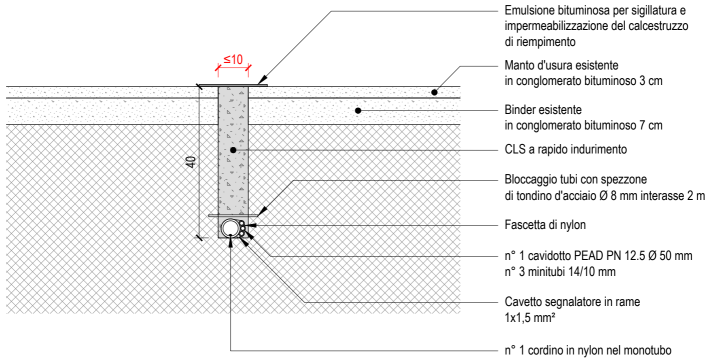


MICROTRINCEA SENZA RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE n° 1 monotubo e n° 6 minitubi



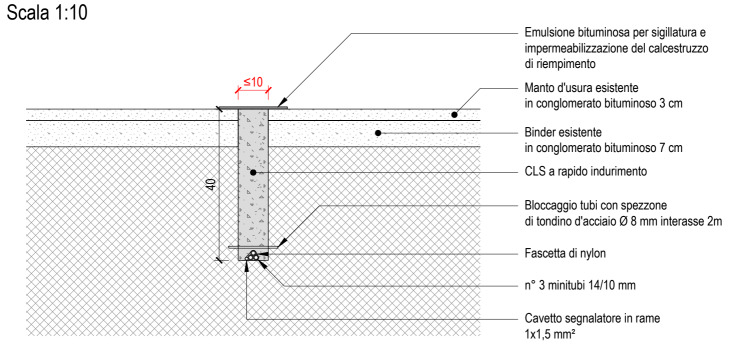
MICROTRINCEA SENZA RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE n° 1 monotubo e n° 3 minitubi



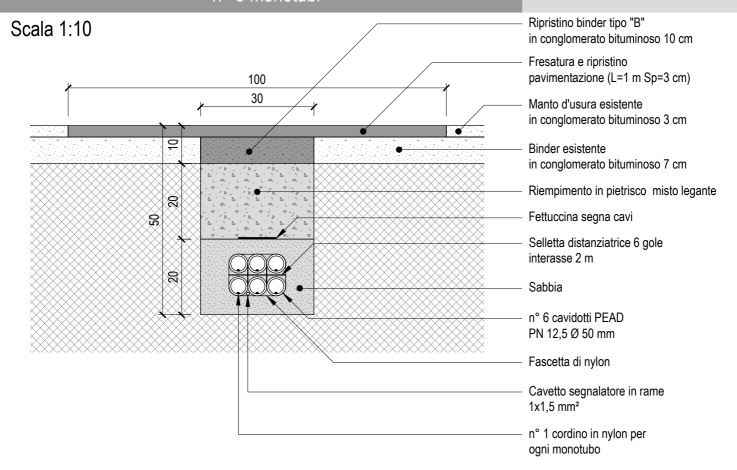


MICROTRINCEA SENZA RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE

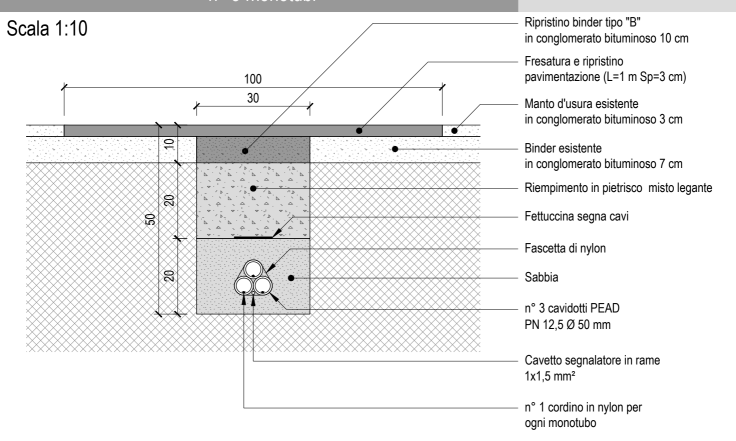
n° 3 minitubi



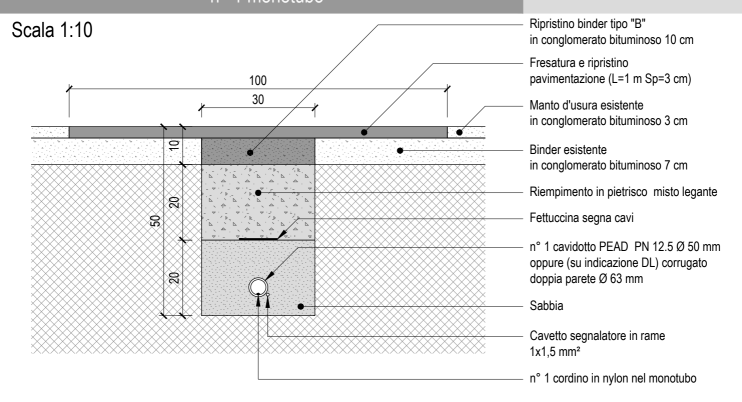
SCAVO TRADIZIONALE CON RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE n° 6 monotubi



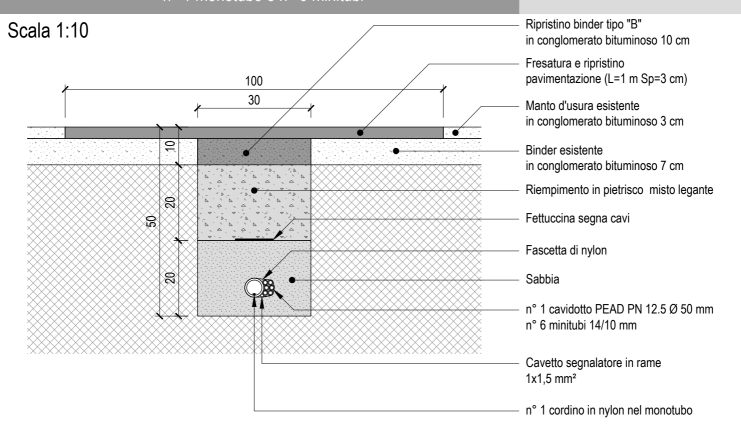
SCAVO TRADIZIONALE CON RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE n° 3 monotubi



SCAVO TRADIZIONALE CON RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE n° 1 monotubo

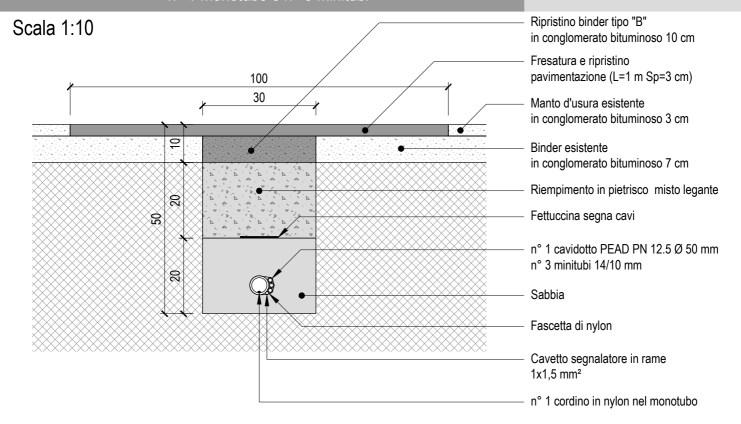


SCAVO TRADIZIONALE CON RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE n° 1 monotubo e n° 6 minitubi

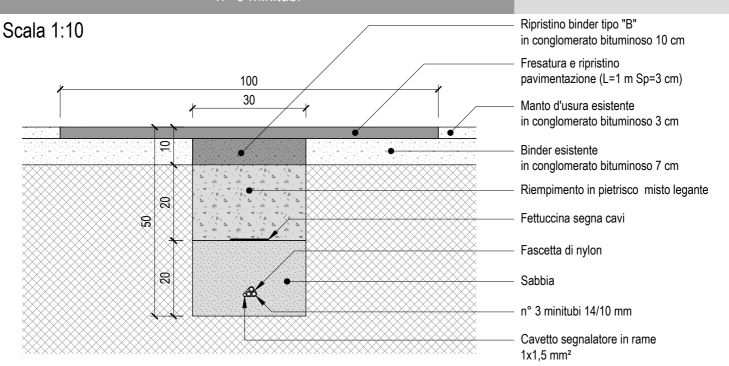


SCAVO TRADIZIONALE CON RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE

n° 1 monotubo e n° 3 minitubi

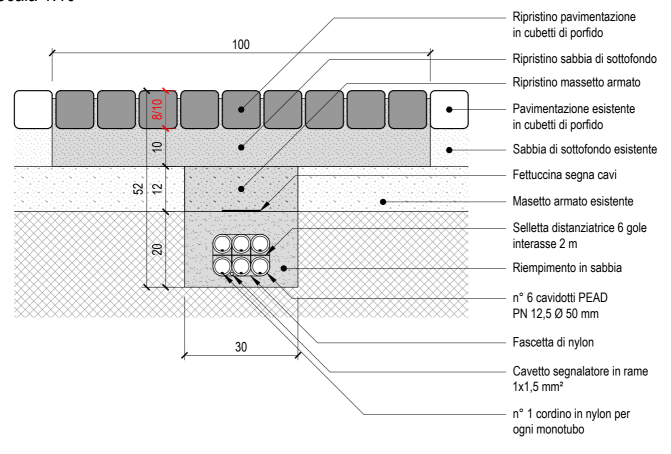


SCAVO TRADIZIONALE CON RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE n° 3 minitubi



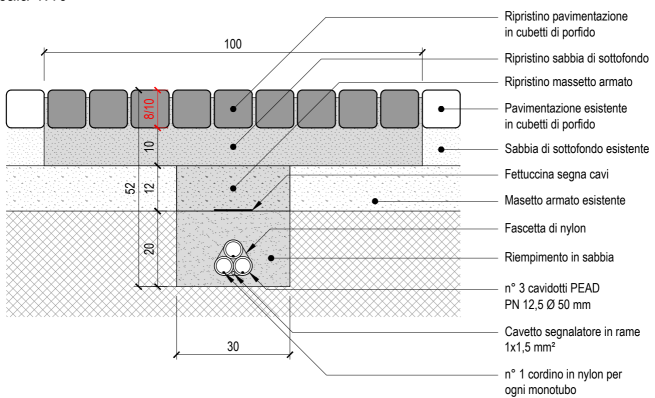
SCAVO TRADIZIONALE SU STRADA CON PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO n° 6 monotubi

Scala 1:10



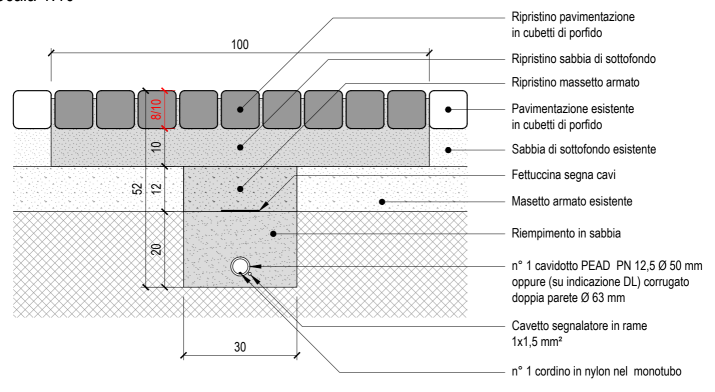
SCAVO TRADIZIONALE SU STRADA CON PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO n° 3 monotubi

Scala 1:10



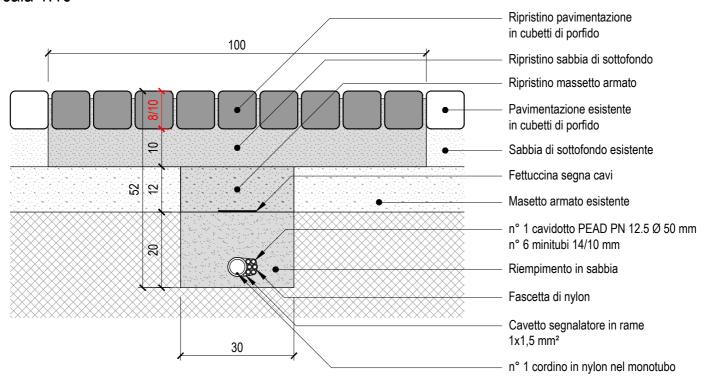
SCAVO TRADIZIONALE SU STRADA CON PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO n° 1 monotubo

Scala 1:10



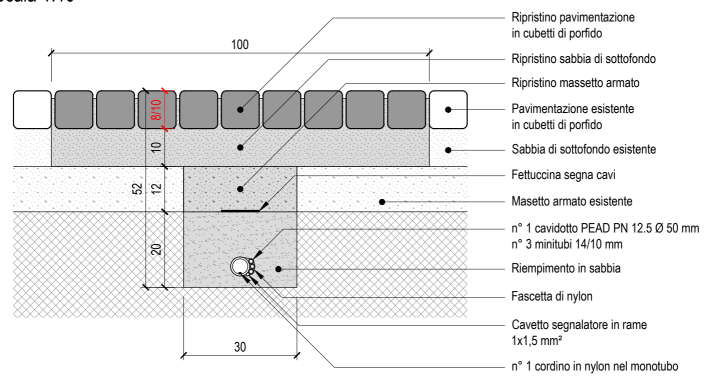
SCAVO TRADIZIONALE SU STRADA CON PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO n° 1 monotubo e n° 6 minitubi





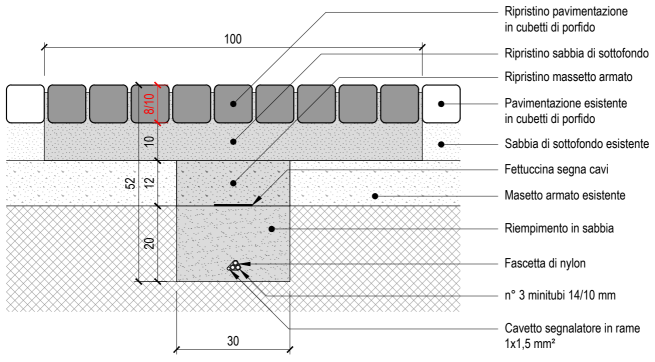
SCAVO TRADIZIONALE SU STRADA CON PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO n° 1 monotubo e n° 3 minitubi

Scala 1:10

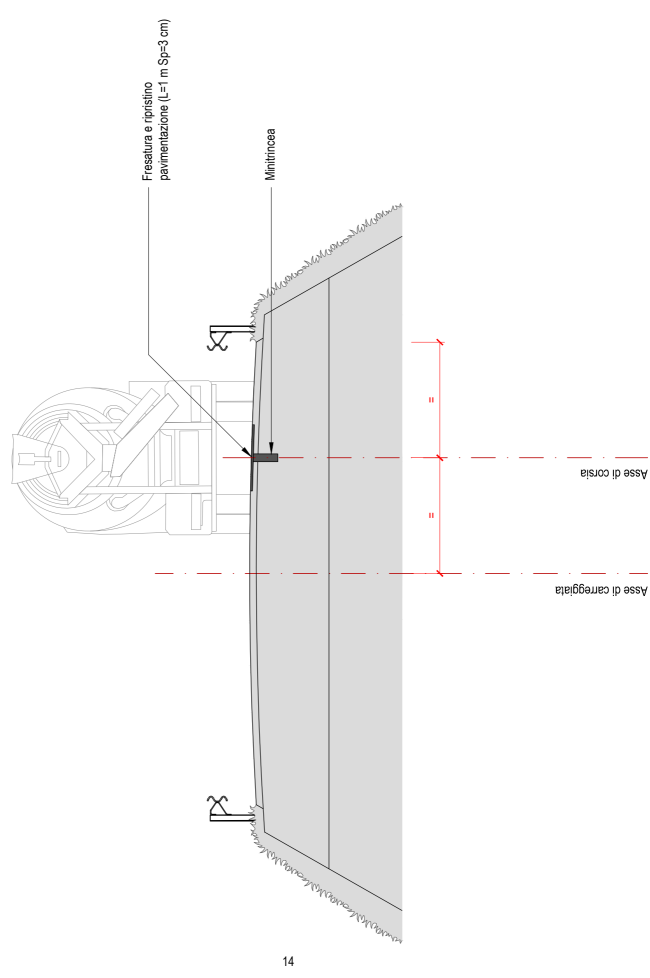


SCAVO TRADIZIONALE SU STRADA CON PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO n° 3 minitubi

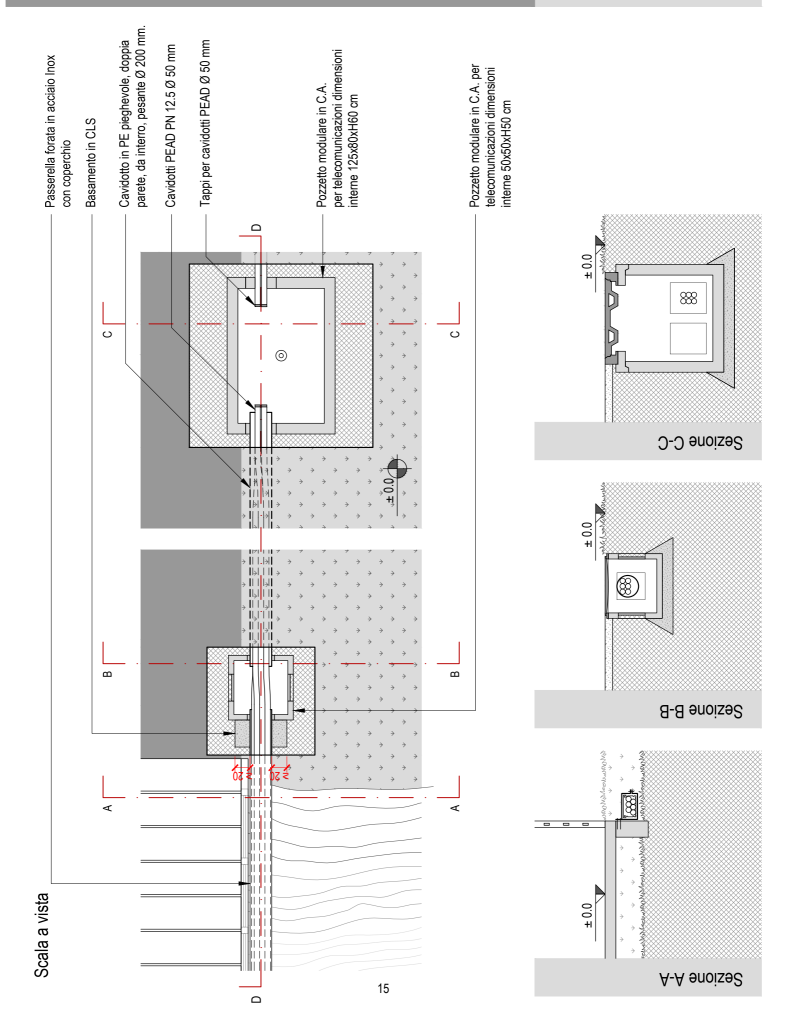




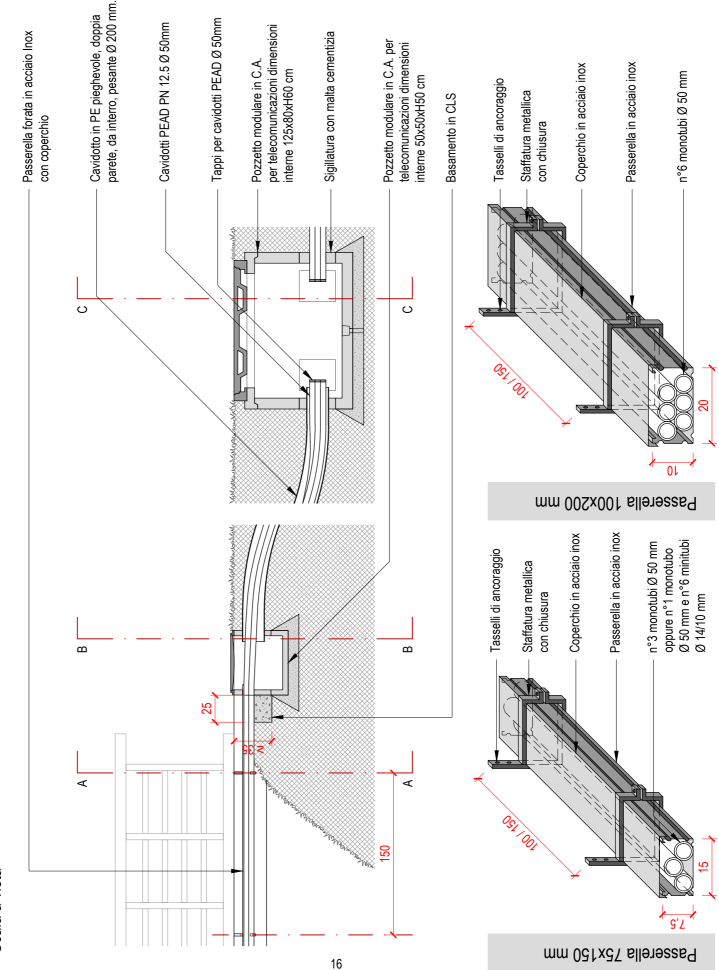
SCHEMA RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE STRADALE



PARTICOLARE DI POSA DEL CAVIDOTTO PER PASSAGGIO SU PONTE MEDIANTE PASSERELLA IN ACCIAIO INOX STAFFATA (pianta)

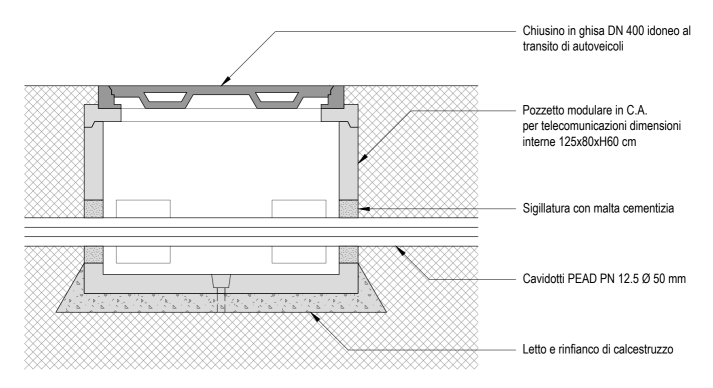


PARTICOLARE DI POSA DEL CAVIDOTTO PER PASSAGGIO SU PONTE MEDIANTE PASSERELLA IN ACCIAIO INOX STAFFATA (sezione D-D)



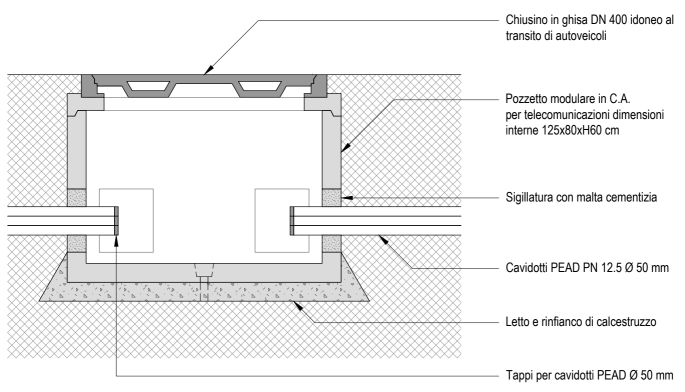
PASSAGGIO DEL CAVIDOTTO NEI POZZETTI ROMPITRATTA SENZA GIUNZIONI

Scala 1:20

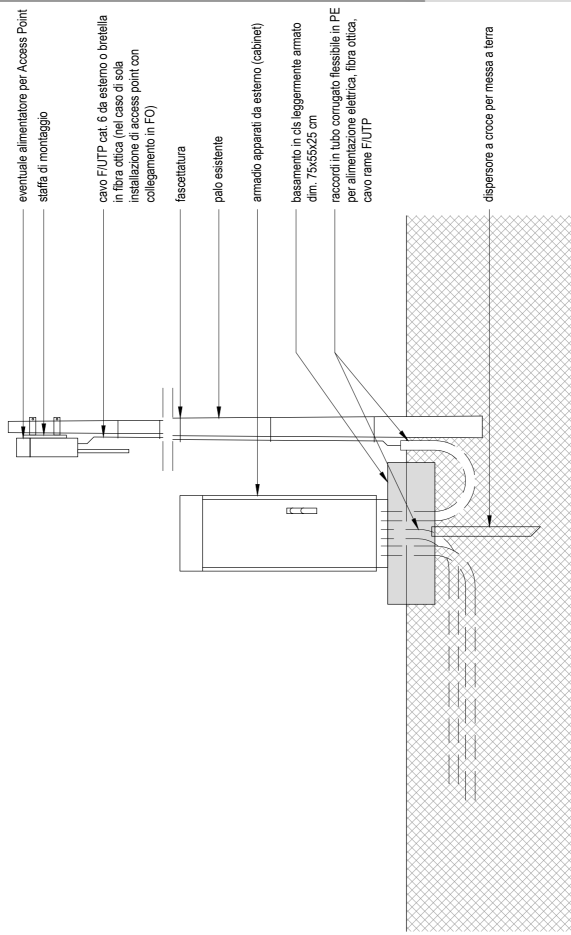


PASSAGGIO DEL CAVIDOTTO NEI POZZETTI ROMPITRATTA CON INSERIMENTO DI TAPPI

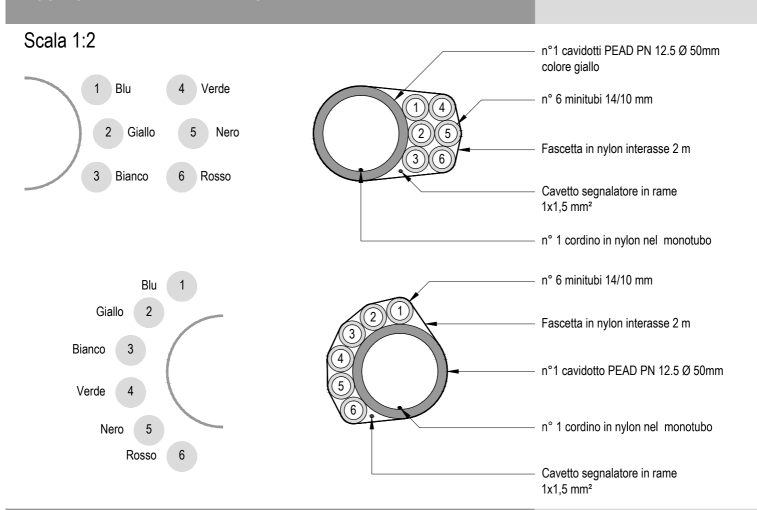
Scala 1:20



SCHEMA INSTALLAZIONE ACCESS POINT PER PUNTO WIFI SU PALO E INSTALLAZIONE ARMADIO APPARATI



POSIZIONI ALTERNATIVE MINITUBI



LOGO PAT PER CHIUSINI

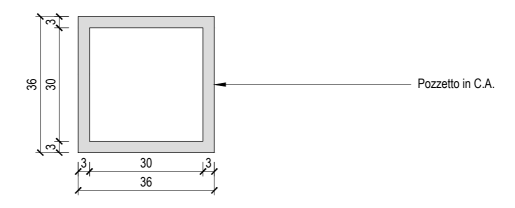
Scala 1:2



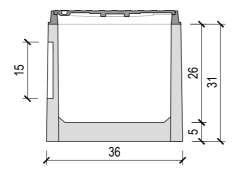
POZZETTO MODULARE IN C.A. PER TELECOMUNICAZIONI DIM. INTERNE 30x30xH30 cm

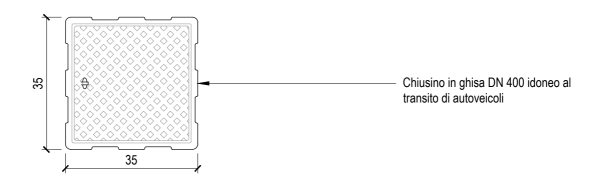
Scala 1:10

PIANTA



SEZIONE

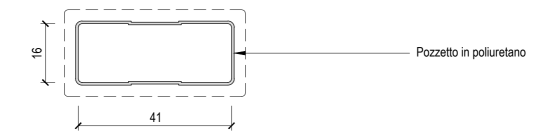




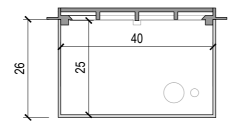
POZZETTO MODULARE IN POLIURETANO PER TELECOMUNICAZIONI DIM. INTERNE 40x15xH26 cm

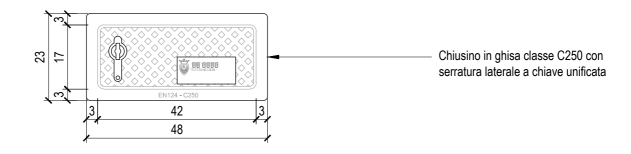
Scala 1:10

PIANTA



SEZIONE

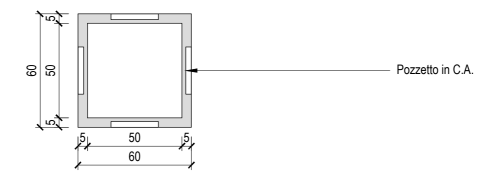




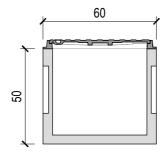
POZZETTO MODULARE IN C.A. PER TELECOMUNICAZIONI DIM. INTERNE 50x50xH50 cm

Scala 1:20

PIANTA



SEZIONE

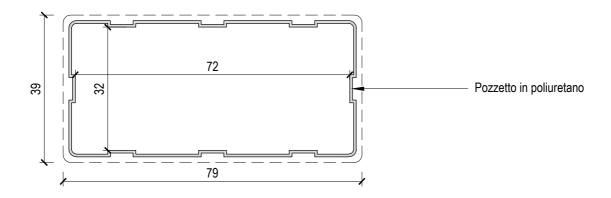




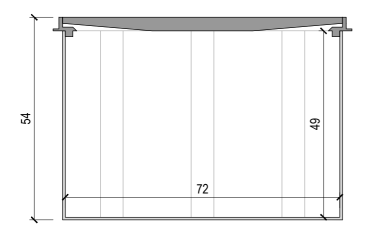
POZZETTO MODULARE IN POLIURETANO PER TELECOMUNICAZIONI DIM. INTERNE 70x30xH50 cm

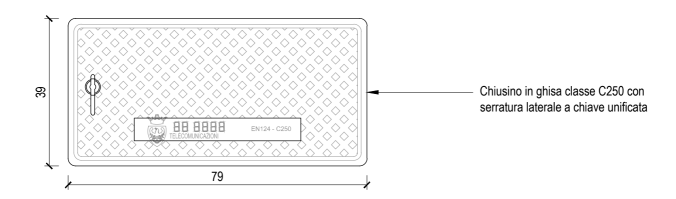
Scala 1:10

PIANTA



SEZIONE

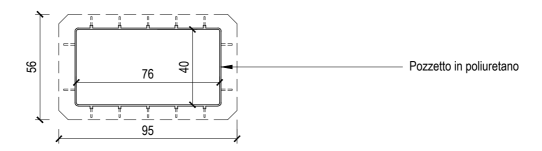




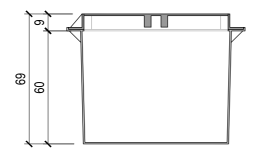
POZZETTO MODULARE IN POLIURETANO PER TELECOMUNICAZIONI DIM. INTERNE 76x40xH60 cm

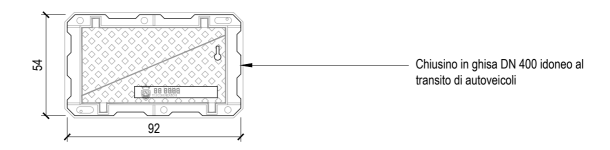
Scala 1:20

PIANTA



SEZIONE

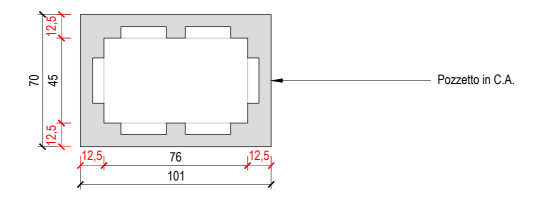




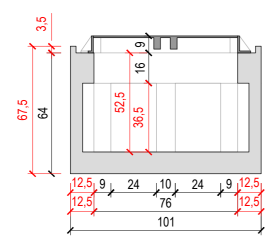
POZZETTO MODULARE IN C.A. PER TELECOMUNICAZIONI DIM. INTERNE 76x45xH60 cm

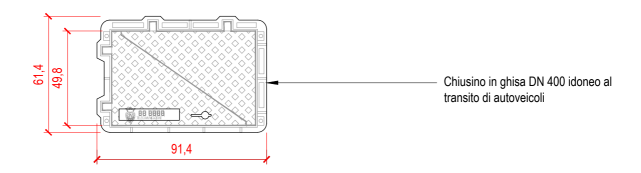
Scala 1:20

PIANTA



SEZIONE

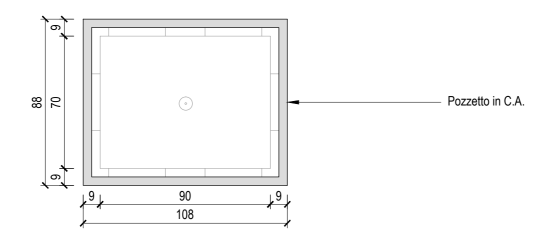




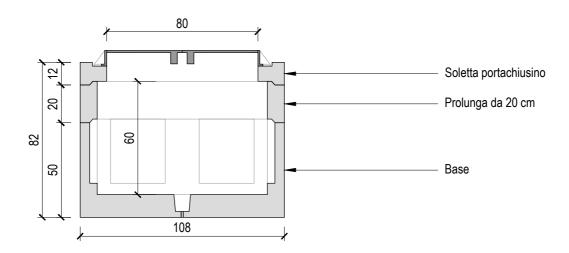
POZZETTO MODULARE IN C.A. PER TELECOMUNICAZIONI DIM. INTERNE 90x70xH60 cm

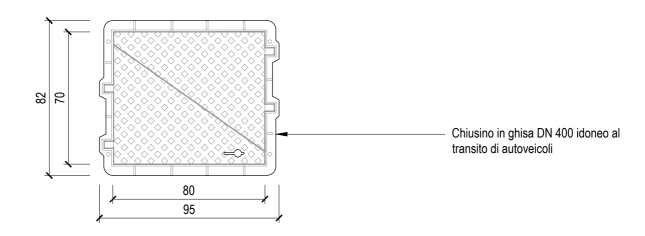
Scala 1:20

PIANTA



SEZIONE

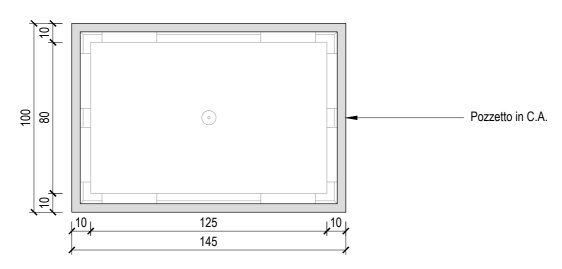




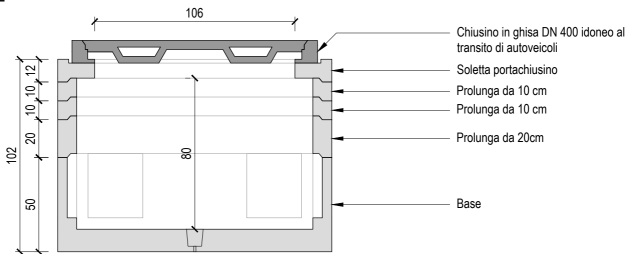
POZZETTO MODULARE IN C.A. PER TELECOMUNICAZIONI DIM. INTERNE 125x80xH80 cm

Scala 1:20

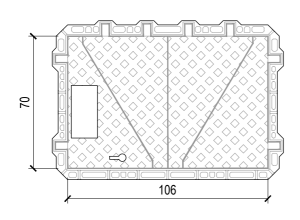
PIANTA



SEZIONE

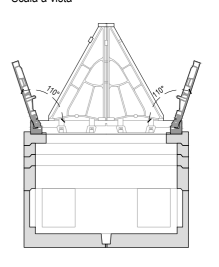


DISPOSITIVO DI CHIUSURA



APERTURA CHIUSINO

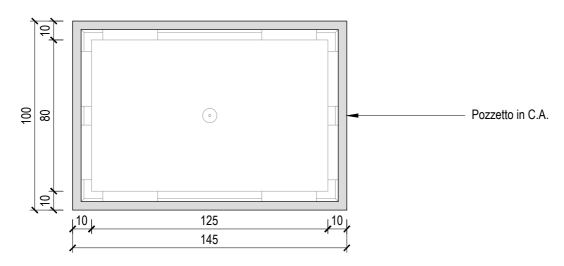
Scala a vista



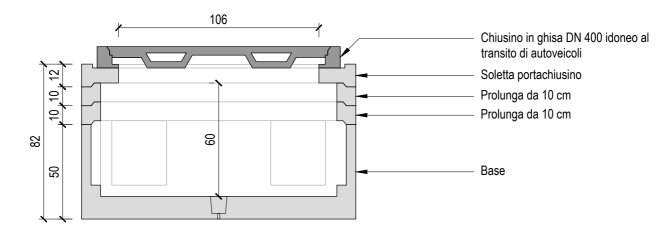
POZZETTO MODULARE IN C.A. PER TELECOMUNICAZIONI DIM. INTERNE 125x80xH60 cm

Scala 1:20

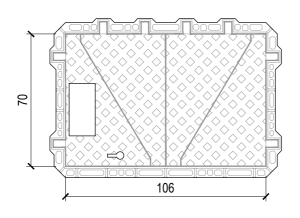
PIANTA



SEZIONE

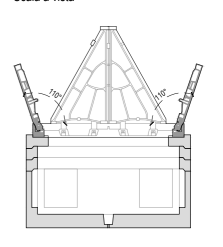


DISPOSITIVO DI CHIUSURA



APERTURA CHIUSINO

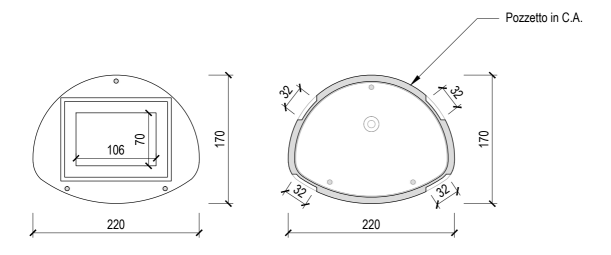
Scala a vista



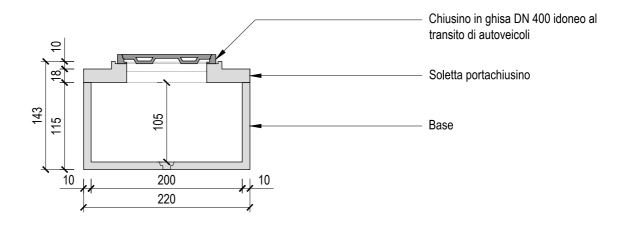
POZZETTO MODULARE IN C.A. PER TELECOMUNICAZIONI DIMENSIONI 220x170xH115 cm

Scala 1:50

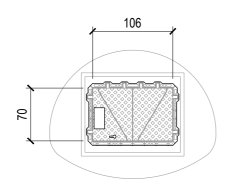
PIANTA



SEZIONE

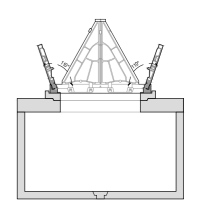


DISPOSITIVO DI CHIUSURA



APERTURA CHIUSINO

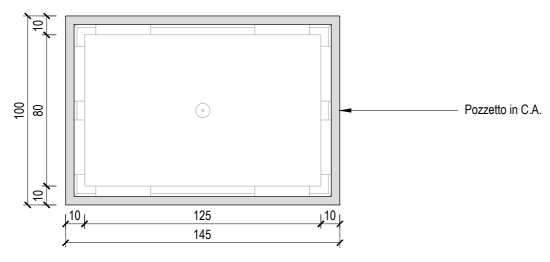
Scala 1:50



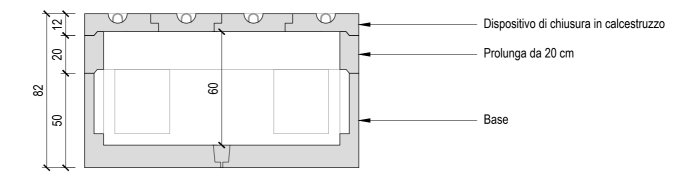
POZZETTO MODULARE IN C.A. PER TELECOMUNICAZIONI DIM. INTERNE 125x80xH60 cm CON COPERCHIO IN CALCESTRUZZO

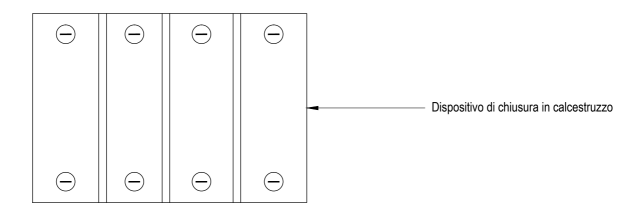
Scala 1:20

PIANTA



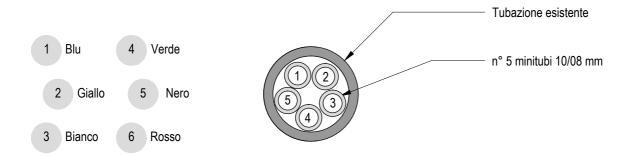
SEZIONE





SOTTOTUBAZIONE INFRASTRUTTURA ESISTENTE

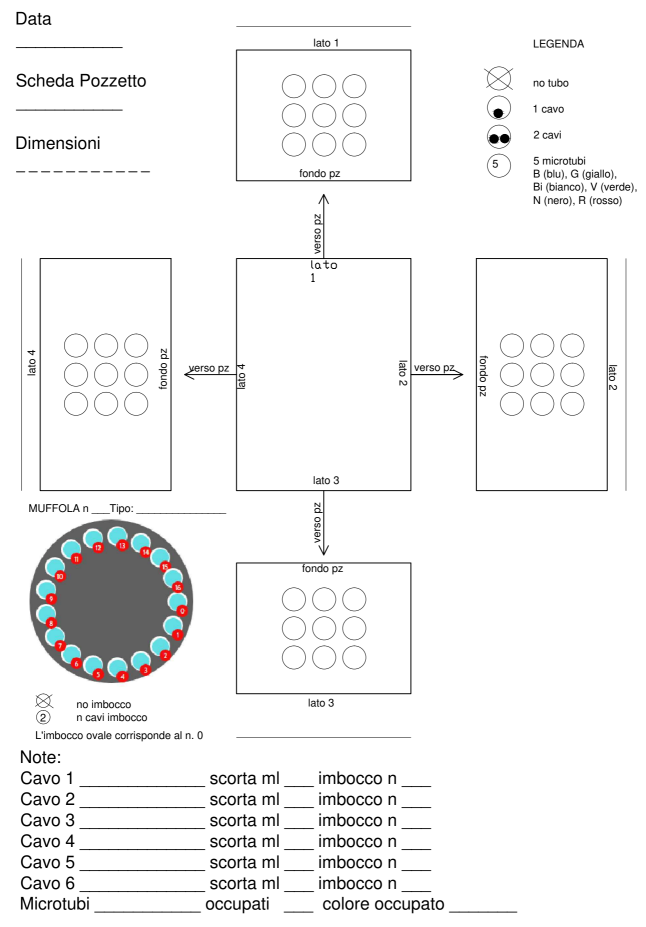
Scala a vista





Manicotti di giunzione

Scala a vista



SCHEDA MUFFOLA

Scala a vista

Data Scheda Pozzetto Dimensioni Muffola n ___ tipo

 \boxtimes

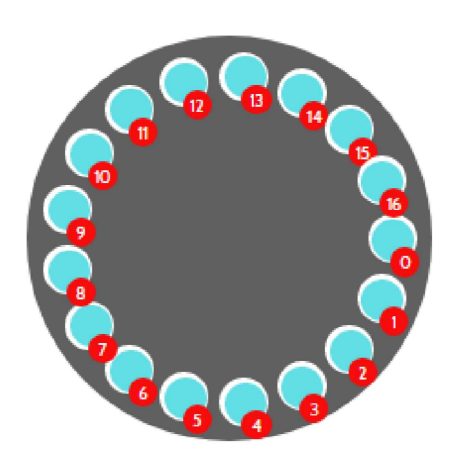
no imbocco

2

Imbocchi

n cavi imbocco

L'imbocco ovale corrisponde al n. 0



Note: Cavo 1 _____ scorta ml _ imbocco n ____ Cavo 2 _____ scorta ml ____ imbocco n ____ Cavo 3 _____ scorta ml ____ imbocco n ____ Cavo 4 _____ scorta ml ___ imbocco n ____ Cavo 5 _____ scorta ml ___ imbocco n ____ Cavo 6 _____ scorta ml ____ imbocco n Cavo 7 _____ scorta ml ____ imbocco n ____ Cavo 8 _____ scorta ml ___ imbocco n ____ Cavo 9 _____ scorta ml ___ imbocco n ___ __ colore occupato ____ imbocco n ___ Microtubi _____ occupati __ Microtubi _____ occupati colore occupato imbocco n Microtubi _____ occupati __ colore occupato ____ imbocco n ___ ____ colore occupato _____ imbocco n ____ Microtubi _____ occupati Microtubi _____ occupati ___ colore occupato ____ imbocco n ___ Microtubi occupati colore occupato imbocco n