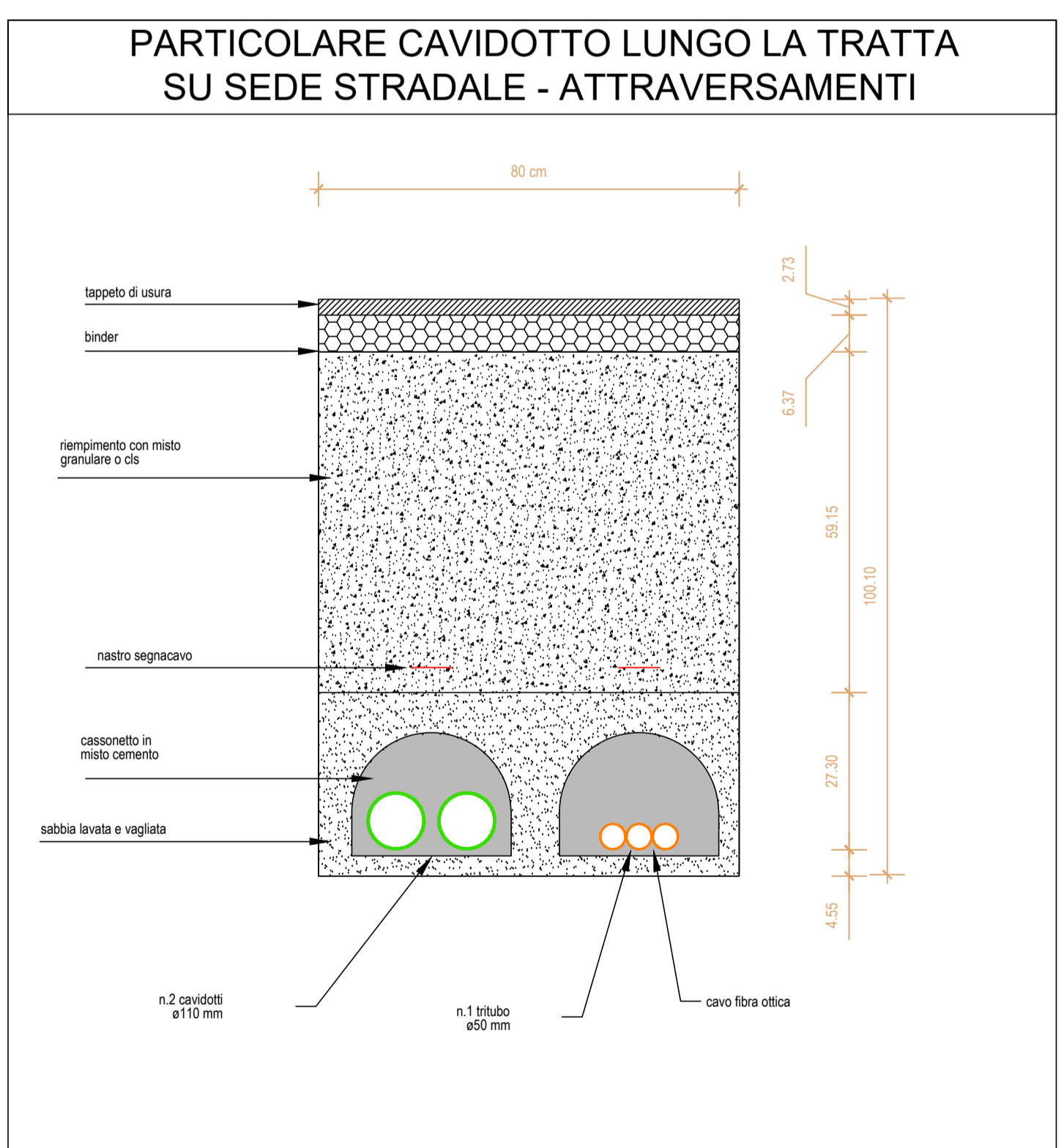
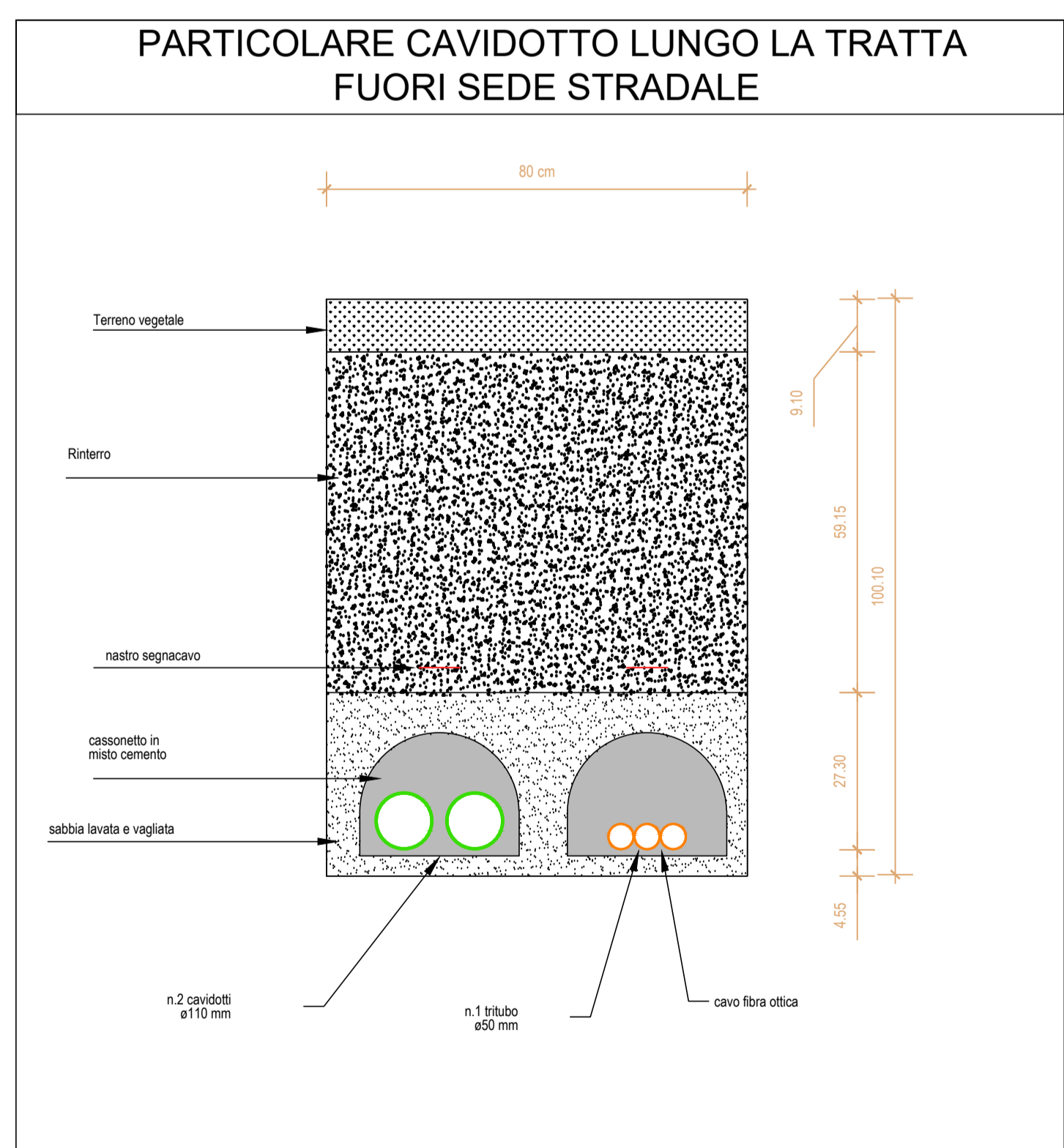
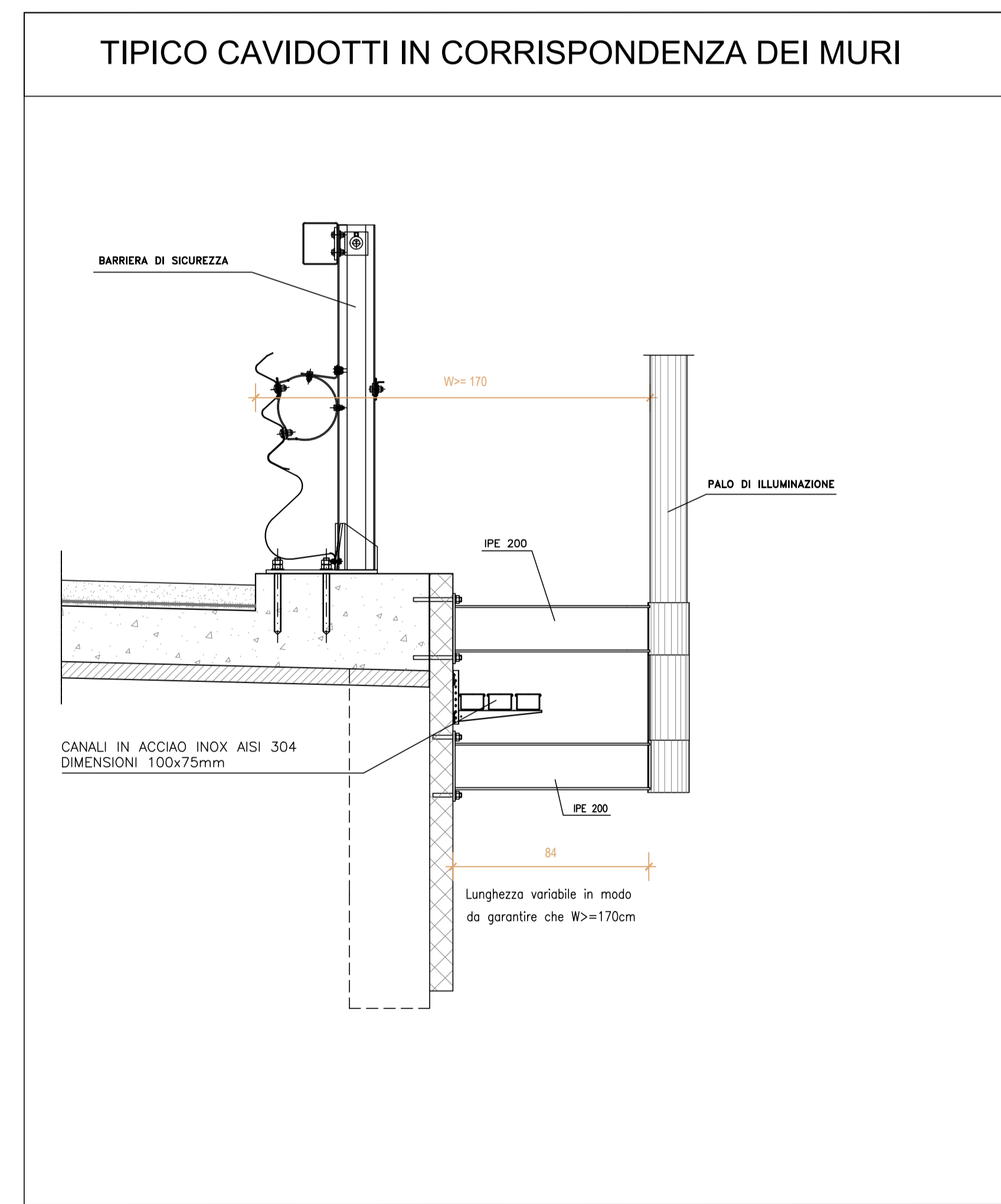


LEGENDA

IMPIANTO DISTRIBUZIONE PRINCIPALE

SIMBOLICO	DESCRIZIONE
	ENERGIA - 2 TUBI IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO - DIAMETRO 110 MM
	SEGNALI - TRITUBO IN PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITA') - DIAMETRO 50 MM
	CONDUTTURE A VISTA IN CANALE IN ACCIAIO INOX 100x75mm (Energia)
	CONDUTTURE A VISTA IN CANALE IN ACC. INOX 100x75mm (Segnali)
	POZZETTI REALIZZATI IN CEMENTO - DIM. INT. 60x60 CM ED ALTEZZA COMPRESA 45 + 60 CM - CARRABILE CHIUSURO PER POZZETTI - CLASSE C500 - IN GHISA SFERODIALE - PER POZZETTO 60x60 CM - ENERGIA (SEGNAI)



TIPICO POZZETTO/PROLUNGHE

SEZIONI

VISTA ASSONOMETRICA

DIMENSIONI (mm)		PESO (kg)	
A	B	SW	S
50	50	30	5,0
60	60	40	6,0
70	70	50	7,0
80	80	60	8,0
90	90	70	9,0
100	100	80	10,0

Sanas GRUPPO FS ITALIANE **Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

S.S. n.130 "Iglesiente"
Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA316 CA331

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

RESPONSABILI D'AREA: **ViA INGENGERIA**

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **ingegneria**

RESPONSABILE SIA: **SERING INGENGERIA**

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **vdp**

IMPIANTI TECNOLOGICI
Planimetrie distribuzione principale
Tav. 1 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
CA316331	CA316_T001M01MPPL 01-07_A	A	1:2000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMMISSIONE	MAR. 2010	ELABORATA	ELABORATA	VERIFICATA