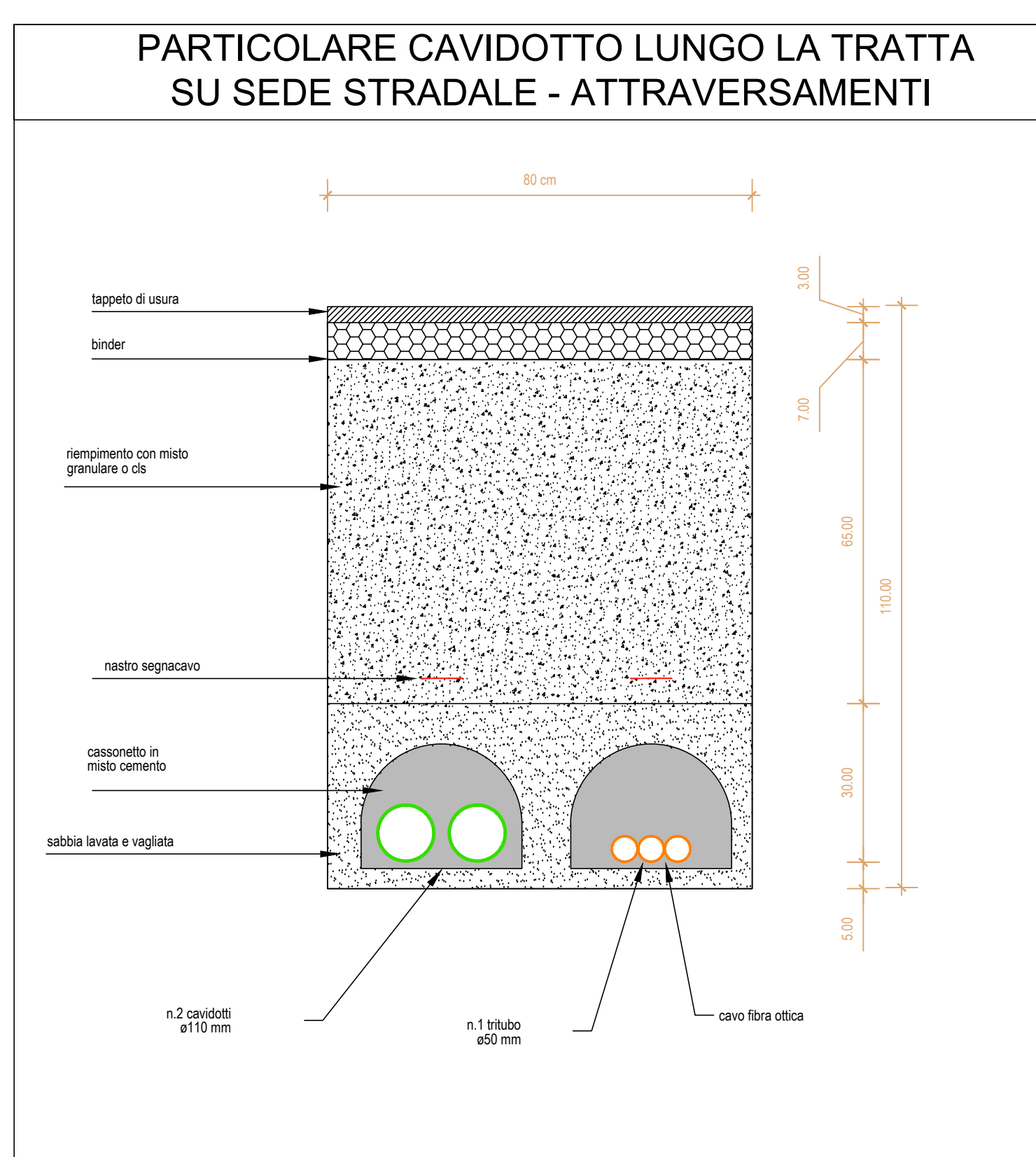
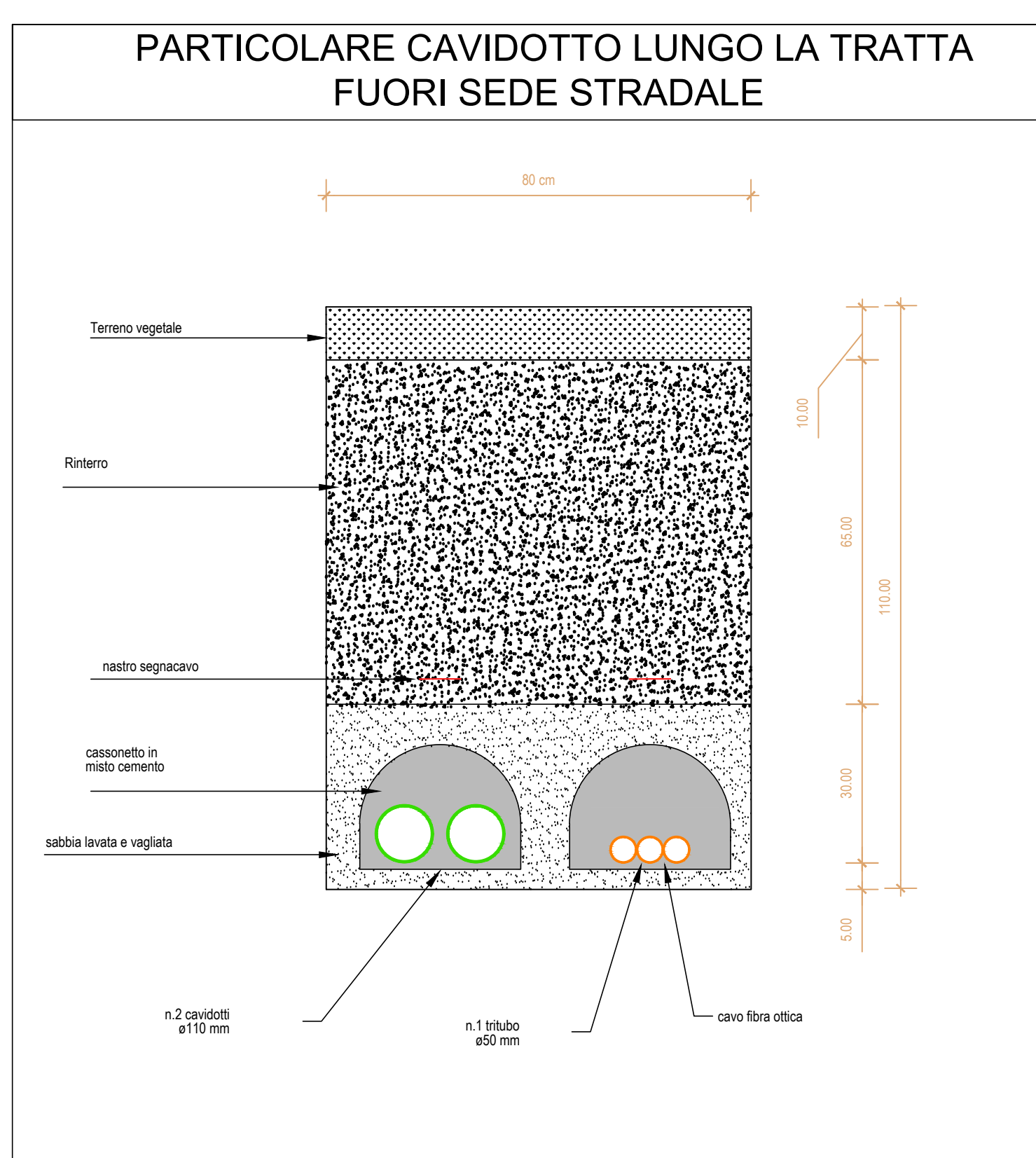
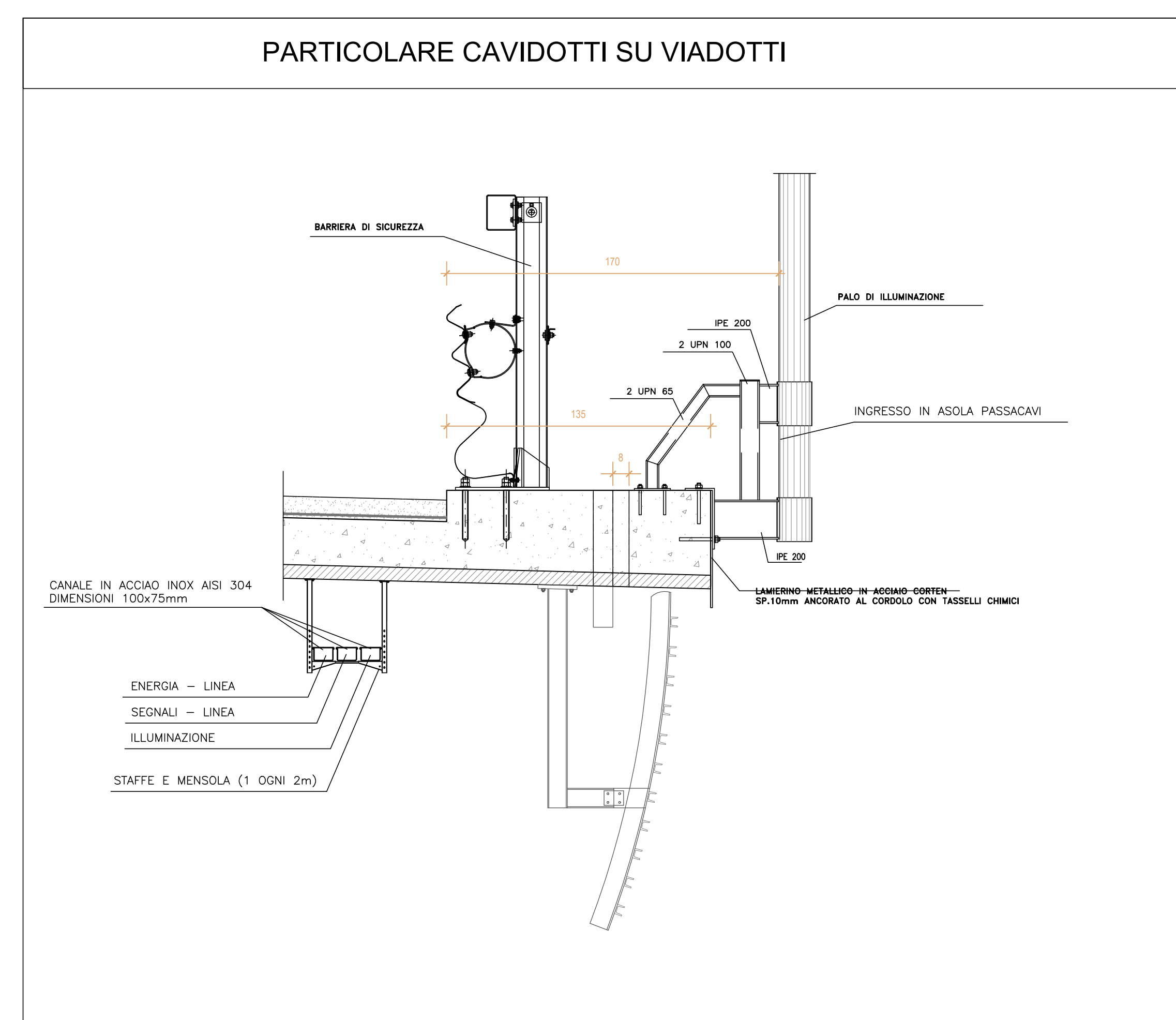


LEGENDA

IMPIANTO DISTRIBUZIONE PRINCIPALE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	2 TUBI IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO - DIAMETRO 110 MM
	TRITUBO IN PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITA') - DIAMETRO 50 MM
	CONDUTTRURA A VISTA IN CANALE IN ACCIAIO INOX 100x75mm (Energia)
	CONDUTTRURA A VISTA IN ACC. INOX 100x75mm (Segnali)
	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 500x500 CM ED ALTEZZA COMPRESA 45 - 60 CM - GARRIBILE CHIUSURO PER POZZETTI - CLASSE C250 - IN GHISA SFEROIDALE - PER POZZETTO 500x500 CM



TIPICO POZZETTO/PROLUNGHE

SEZIONI

VISTA ASSONOMETRICA

DIMENSIONI (mm)					PESO (Kg)	
A	B	H	DM	S	Pozzetti	Prolunghe
30	30	30	15	3.0	30	24
40	40	40	25	3.0	60	54
50	50	50	25	3.5	86	72
60	60	60	28	5.0	186	158
70	70	70	45	5.0	210	180
80	80	80	60	5.2	338	300
100	100	100	70	6.0	585	500

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 554 "Cagliari-tana"
Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000
Ex S.S.125 Orientale Sarda - Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

PROGETTO DEFINITIVO Cod. CA352

PROGETTAZIONE: ANI VIA - LOTTA - SERING - VDP - BRERA

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Francesco Nicolazzi (Dit. Ing. Prov. Roma 14711)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
ANIVIA
LOTTA
SERING
VDP
BRERA

PROGETTISTA:
Responsabile: Francesco Nicolazzi (Dit. Ing. Provincia Cagliari)
Dott. Ing. Prov. Roma 209111
Responsabile: Giovanni Piacco (Dit. Ing. Prov. Roma 22081)
Responsabile: Mirko Scatena e Ing. Sergio Di Majo (Dit. Ing. Prov. Palermo 2425)
Responsabile: Mirko Scatena (Dit. Ing. Provincia Venezia)
(Dit. Ing. Prov. Roma 1462)

SECOLOGO:
Dott. Gian Enrico Corradini (Dit. Ing. Prov. Roma 285)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dit. Ing. Prov. Palermo 2872)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Nicolazzi (Dit. Ing. Prov. Roma 1466)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Francesco Nicolazzi

IMPIANTI TECNOLOGICI
Planimetrie distribuzione principale
Tav. 4 di 4

CODICE PROGETTO: DPCA0352
PROGETTO: D 19
CODICE ELAB.: T1001M11IMP1U04

NOME FILE:
REVISIONE: A
SCALA: 1:2.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	15.10.2020	F. LA UFFA	M. CUCARO	F. COCHIELLI