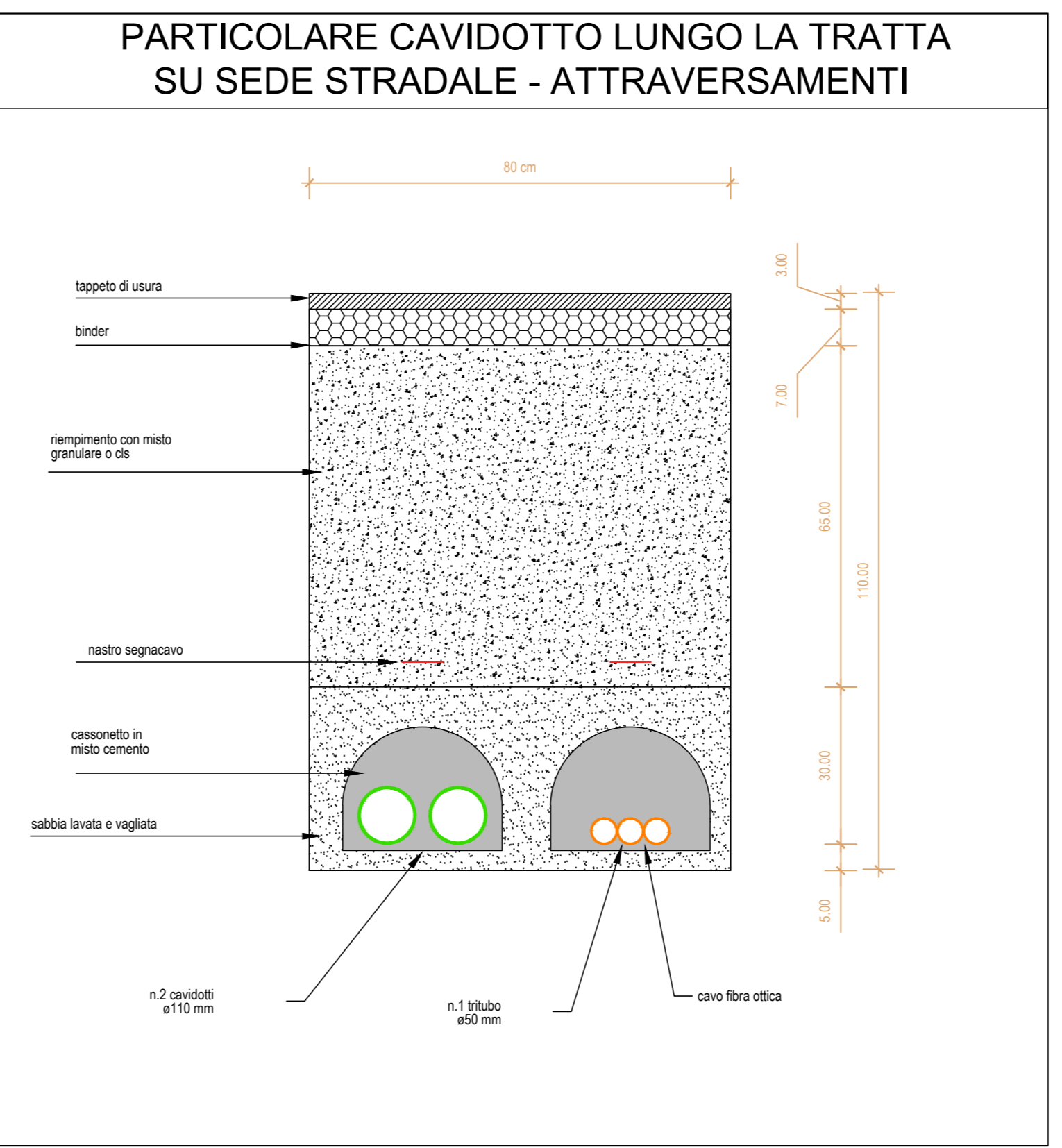
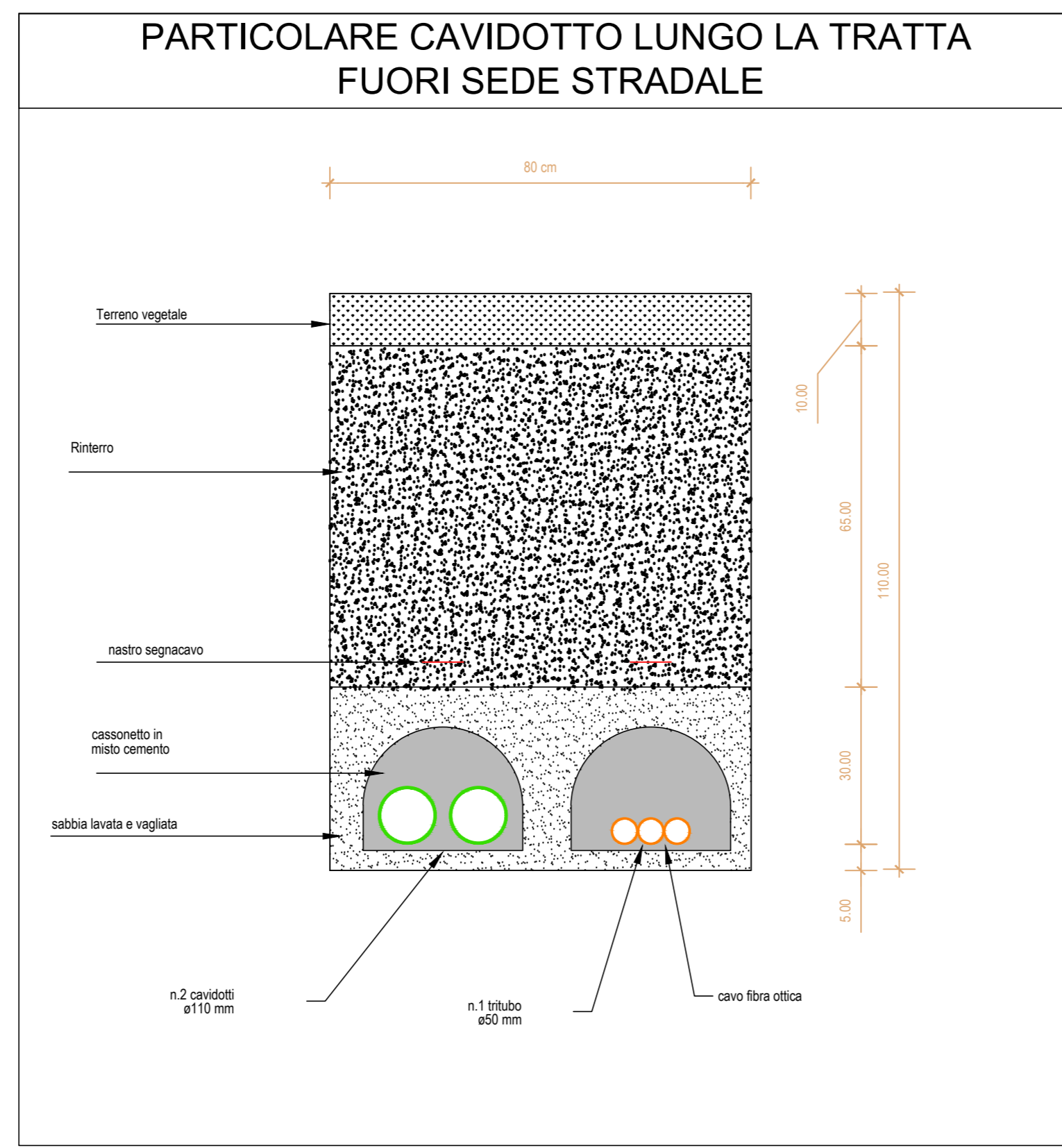
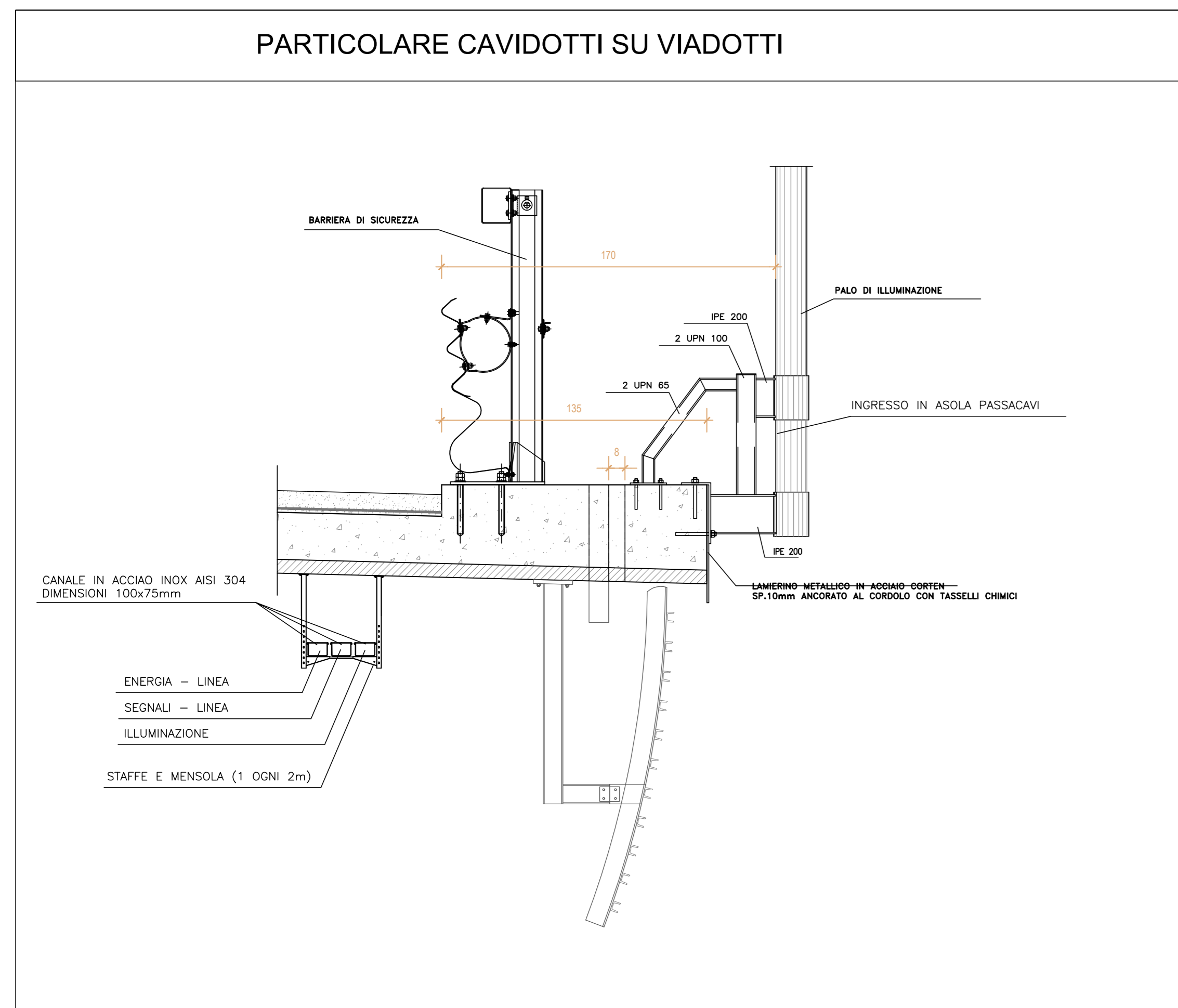


LEGENDA	
IMPIANTO DISTRIBUZIONE PRINCIPALE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	2 TUBI IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO - DIAMETRO 110 MM
	Tritubo in PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITA') - DIAMETRO 50 MM
	CONDUTTURIA A VISTA IN CANALE IN ACCIAIO INOX 100x75mm (Energia)
	CONDUTTURIA A VISTA IN CANALE IN ACC. INOX 100x75mm (Segnali)
	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 50x50 CM ED ALTEZZA COMPRESA 45 - 60 CM - CARRABILE CHIUSURA PER POZZETTI - CLASSE C250 - IN GHISA SFEROIDALE - PER POZZETTO 50x50 CM



### TIPICO POZZETTO/PROLUNGHE

#### SEZIONI

#### VISTA ASSONOMETRICA

DIMENSIONI [mm]					PESO [kg]	
A	B	H	DM	S	Pozzetto	Prolunghe
30	30	30	15	3.0	30	24
40	40	40	25	3.0	60	54
50	50	50	26	3.5	86	72
60	60	60	28	5.0	166	156
70	70	70	45	5.0	210	180
80	80	80	60	5.2	338	300
100	100	100	70	6.0	580	500

**S.S. 554 "Cagliariatana"**  
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: **ATI VIA - LOTTI - SERING - WDP - BRENG**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE INGEGNERIA

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
[Nome]

PROGETTISTA:  
[Nome]

GEOLOGO:  
[Nome]

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
[Nome]

RESPONSABILE SIA:  
[Nome]

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
[Nome]

RESPONSABILE STRUTTURALE: [Nome]

RESPONSABILE ELETTRICO, GEOMETRICO E IMPIANTI: [Nome]

RESPONSABILE VERIFICAZIONE: [Nome]

IMPIANTI TECNOLOGICI  
Planimetrie distribuzione principale  
Tav. 2 di 4

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPCA0352	19	0301100111MPPL02	A	1:2.000
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	FEB. 2020	F. LA RUPA	MA. DUCURO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO