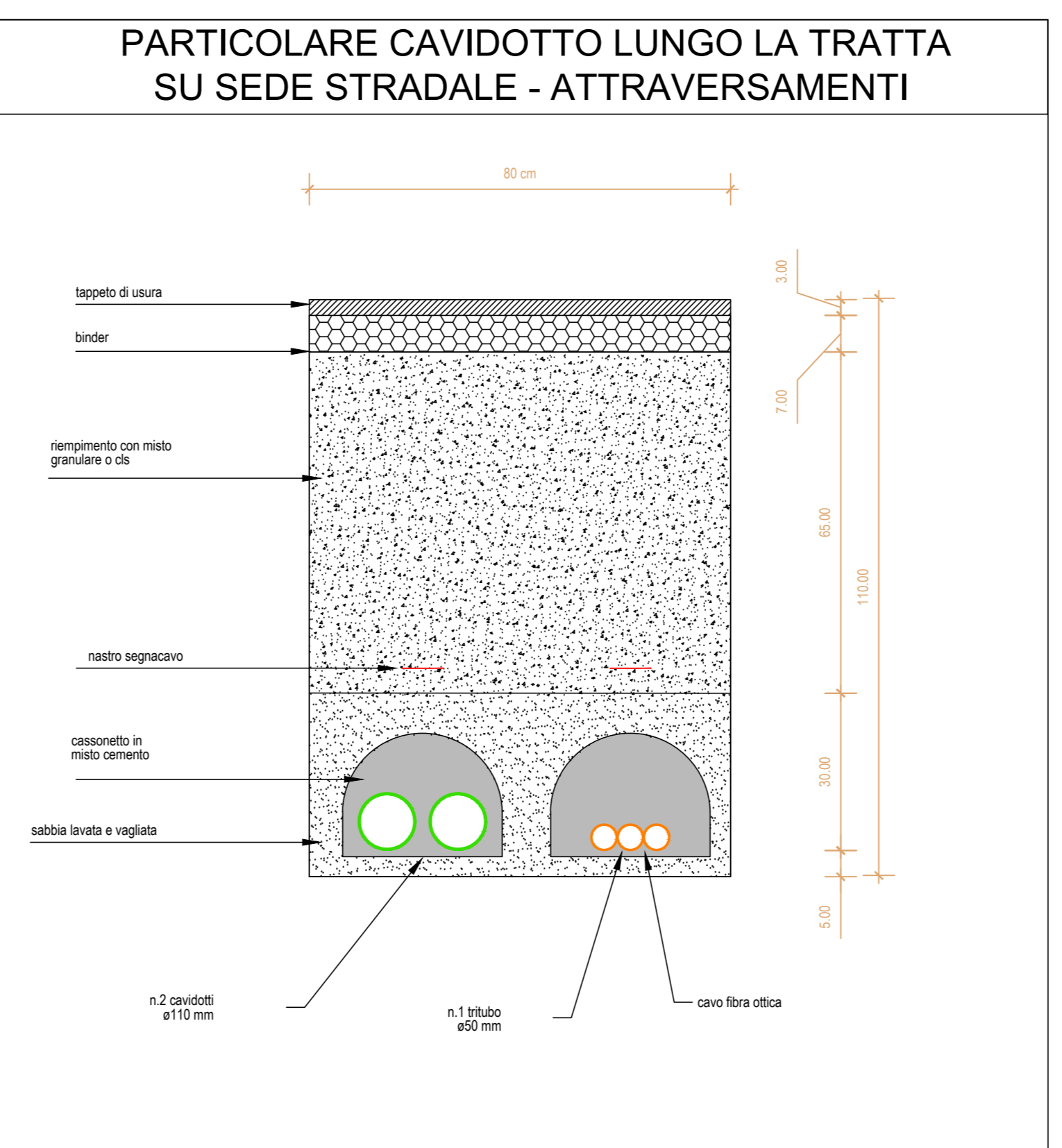
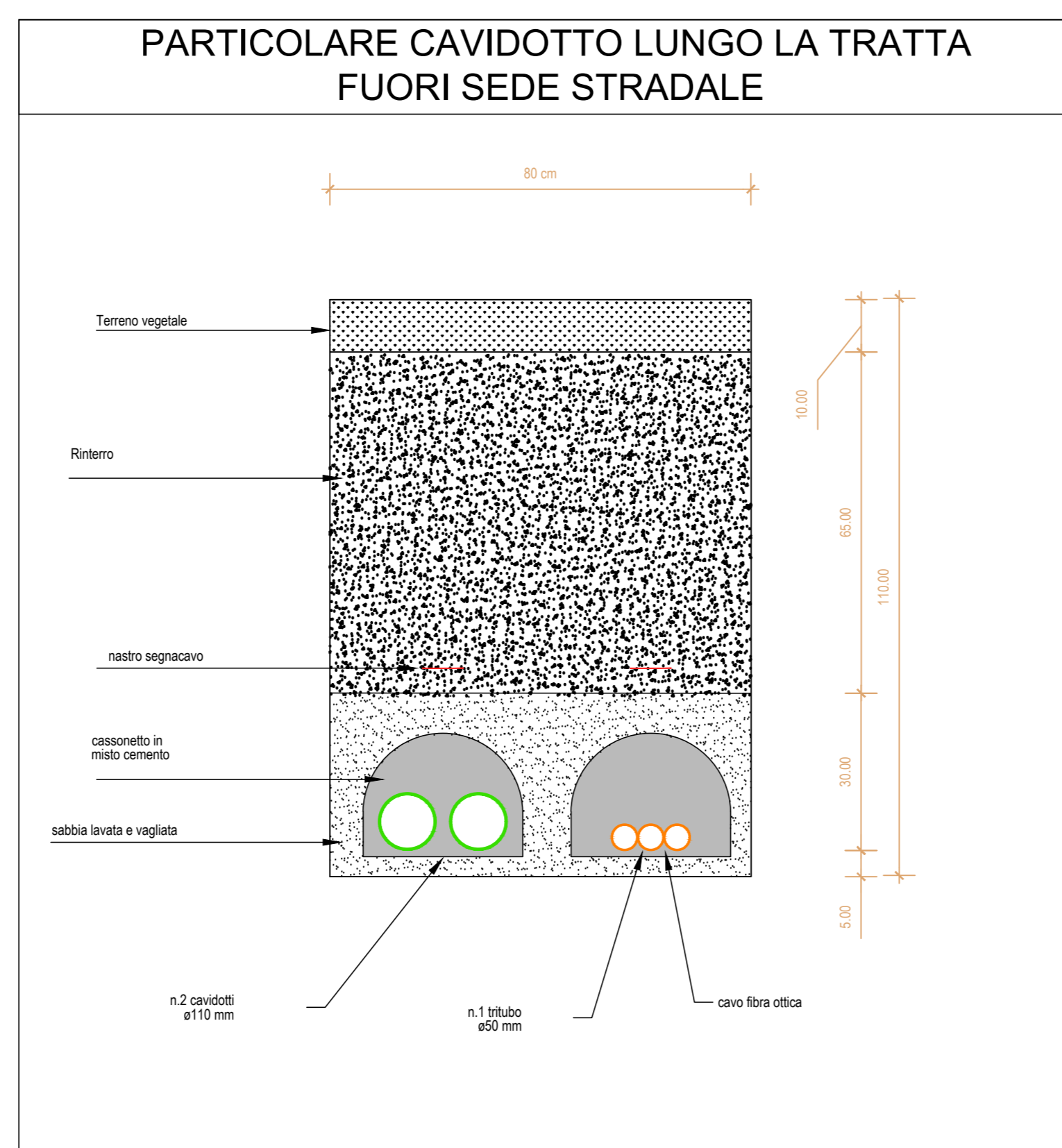
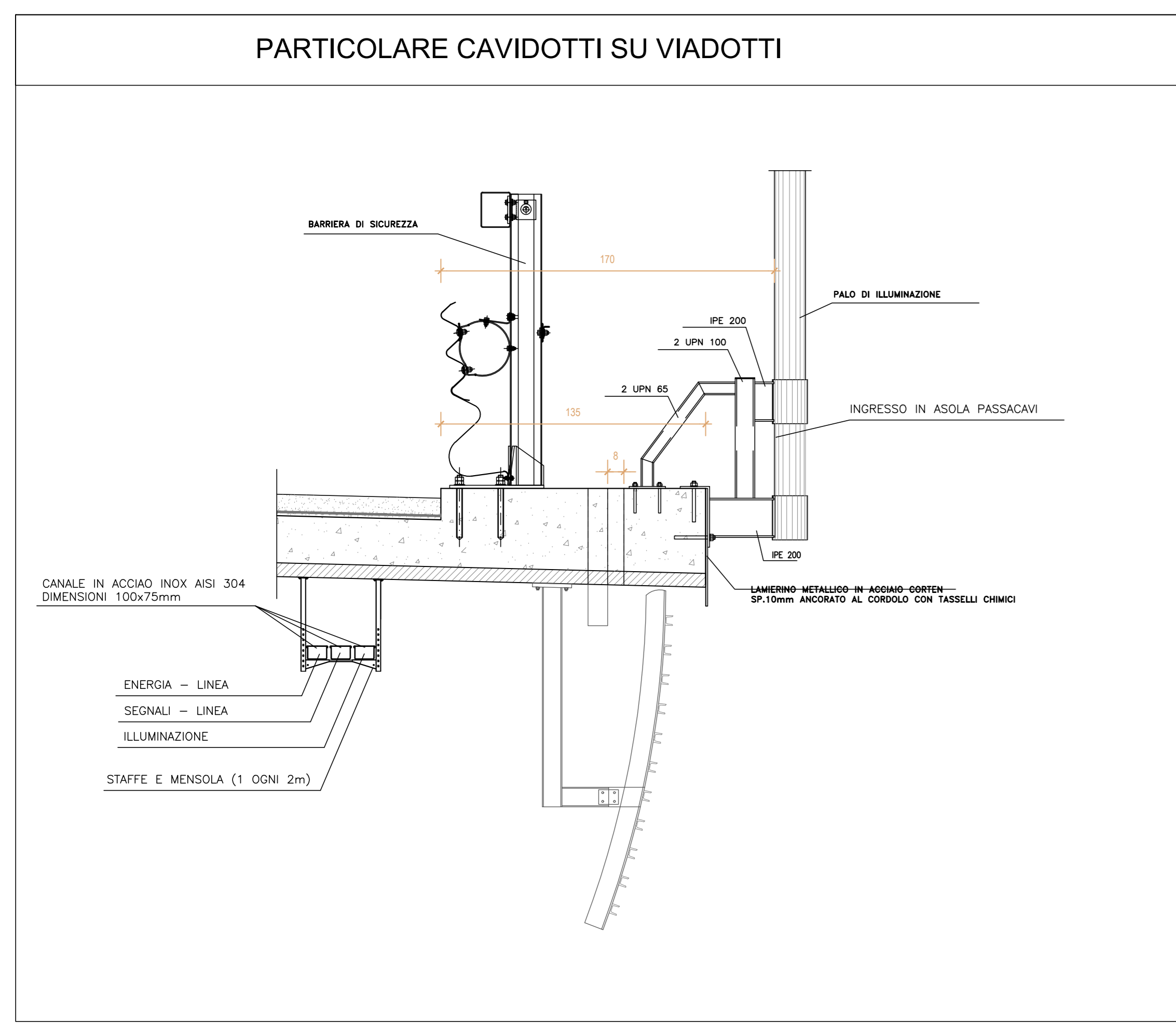


LEGENDA	
IMPIANTO DISTRIBUZIONE PRINCIPALE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	2 TUBI IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO - DIAMETRO 110 MM
	TIRATUBO IN PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITA') - DIAMETRO 50 MM
	CONDUTTURRA A VISTA IN CANALE IN ACCIAIO INOX 100x75mm (Energia)
	CONDUTTURRA A VISTA IN CANALE IN ACC. 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 SFERODIALE - PER POZZETTO 50x50 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	5.0	60	54
50	50	50	26	5.5	96	72
60	60	60	28	5.0	186	156
70	70	70	45	5.0	210	180
80	80	80	60	5.2	338	300
100	100	100	70	6.0	560	500

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICO: GRUPPO DI PROGETTAZIONE INGEGNERIA

PROGETTISTA:
Progettazione Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 20531)
Progettazione Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Pizzoli (Ord. Ing. Prov. Roma 22202)
Progettazione Elettrotecnica, Geometrica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2812)
Progettazione Impianti: Dott. Ing. Francesco Venturo (Ord. Ing. Prov. Roma 14865)

MANDATO: **LOTTE** SpA - **ingegneria** **SERING** INGEGNERIA **WDP** **BRENG**

GEOLOGO: Dott. Ingegnere Giuseppe (Ord. Ing. Prov. Roma 289)
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2812)
RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Venturo (Ord. Ing. Prov. Roma 14865)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco Corrao

IMPIANTI TECNOLOGICI
Planimetrie distribuzione principale
Tav. 3 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP/CA/03/52	019	A	1:2.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB. 2020	F. LA RUPPA MA. DUCCARO F. ARCHARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO