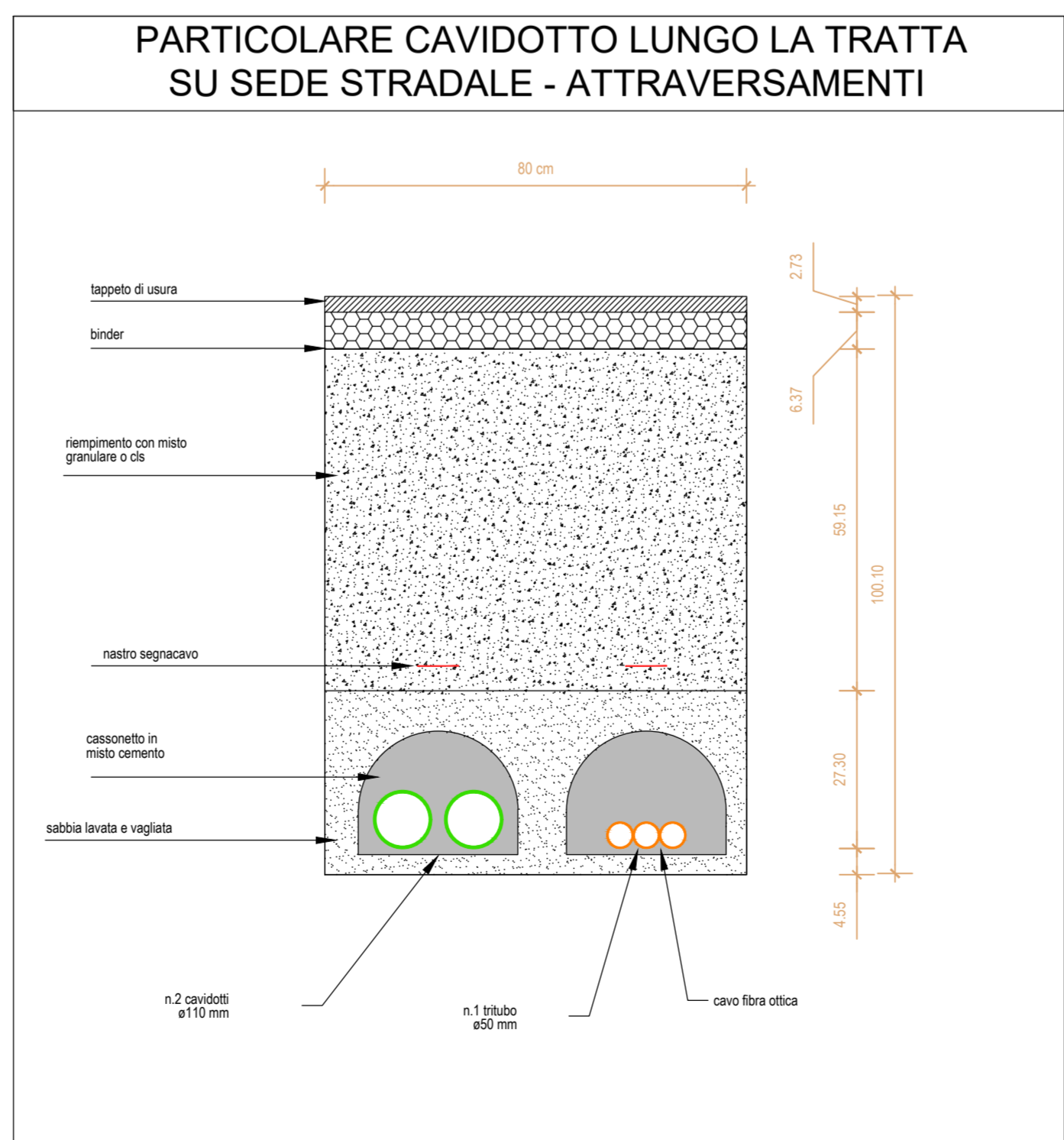
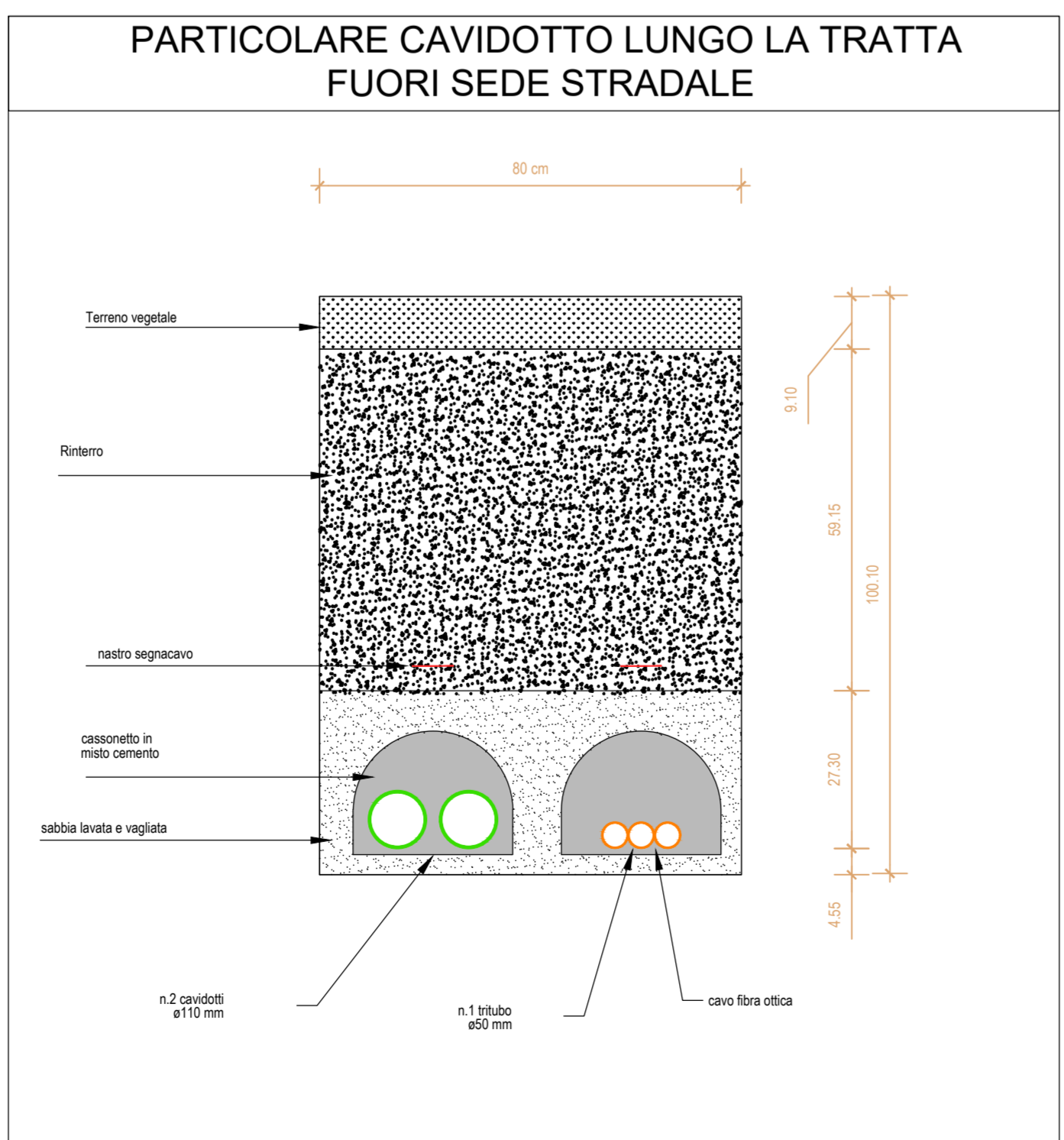
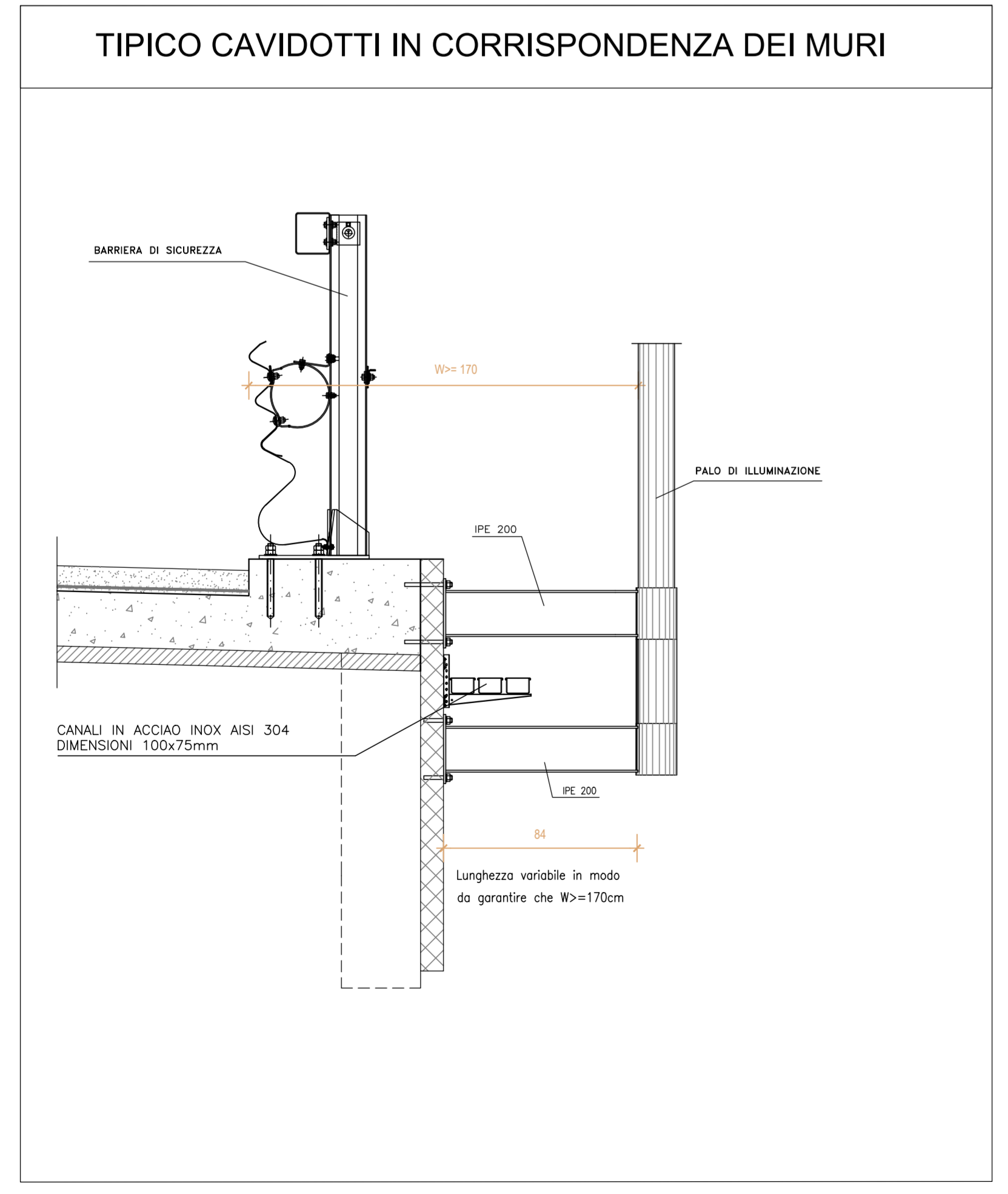
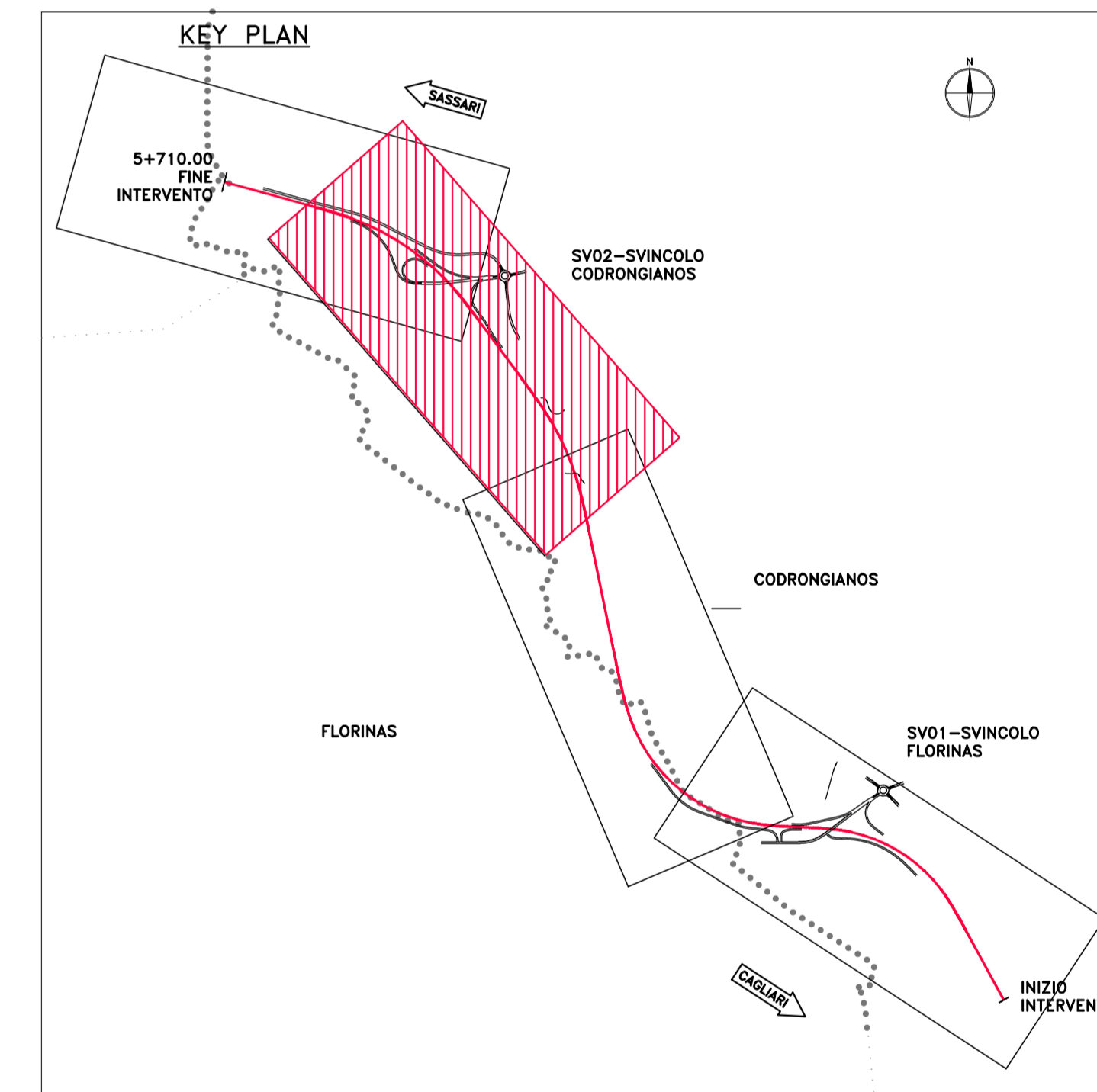


**LEGENDA**

IMPIANTO DISTRIBUZIONE PRINCIPALE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	ENERGIA - 2 TUBI IN POLIETILENE A DOPIA PARETE PER CAVIDOTTO - DIAMETRO 110 MM
	SEGNALI - TRITUBO IN PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITA') - DIAMETRO 50 MM
	CONDUETTURA A VISTA IN CANALE IN ACCIAIO INOX 100x75mm (Energia)
	CONDUETTURA A VISTA IN CANALE IN ACC. INOX 100x75mm (Segnali)
	POZZETTI REALIZZATI IN CEMENTO - DIA. INT. 50X50 CM ED ALTEZZA COMPRESA 45 - 60 CM - CARRABILE CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE C250 - IN GHISA SFEROIDALE - PER POZZETTO 50X50 CM - ENERGIA-SEGNALI



**TIPICO POZZETTO/PROLUNGHE**

**SEZIONI**

**VISTA ASSONOMETRICA**

DIMENSIONI (mm)					PESCO (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	35	3,5	90	72
60	60	60	45	5,0	180	158
70	70	70	55	5,0	210	180
80	80	80	60	5,2	338	300
100	100	100	70	6,0	580	500

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

**S.S. n.131 "Carlo Felice"**  
Completamento itinerario Sassari - Olbia  
Potenziamento-Messa in sicurezza dal km 192+500 al km 209+500  
1° lotto (dal km 193 al km 199)

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. CA349

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE: Dott. Ing. Giovanni Pignatelli (Ord. Ing. Prov. Roma 27298)	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: RESPONSABILI D'AREA: Responsabile Traliccio: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26511) Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Pignatelli (Ord. Ing. Prov. Roma 27298) Responsabile Meccanico, Elettrotecnico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Marco (Ord. Ing. Prov. Roma 26872) Responsabile Idraulico: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 14668)
GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Corvino (Ord. Geol. Regione Sicil. 894)	COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (Ord. Ing. Prov. Roma 15128)
RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 14668)	VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Salvatore Frasca

**IMPIANTI TECNOLOGICI**  
**PLANIMETRIE DISTRIBUZIONE PRINCIPALE**

Tav. 3 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	CA349_T00-IMO1-IMP-PL01-D4_A		
ELAB.			
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV. 2020	F. LA RUPA M. CUCOMO S. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO