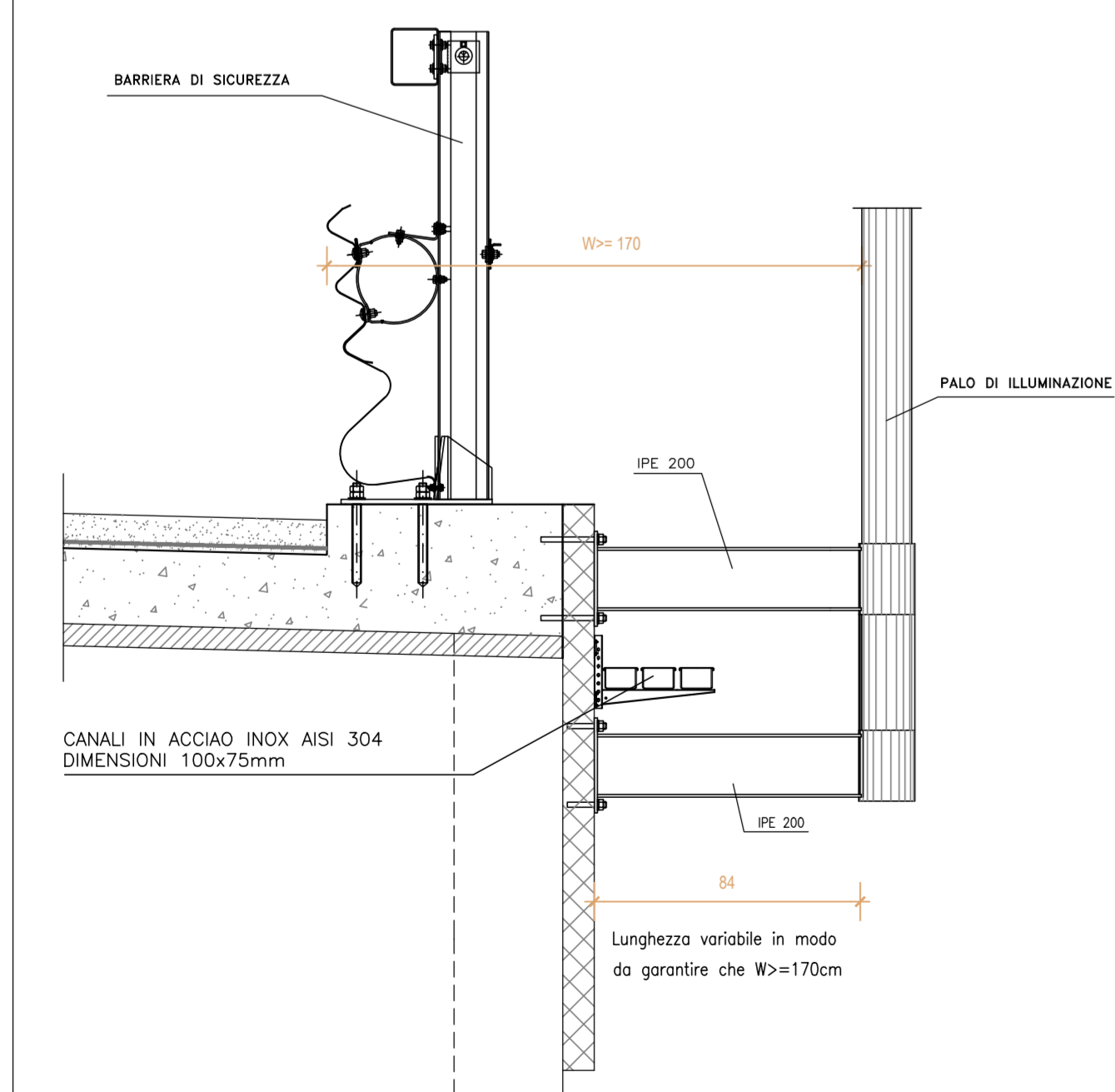


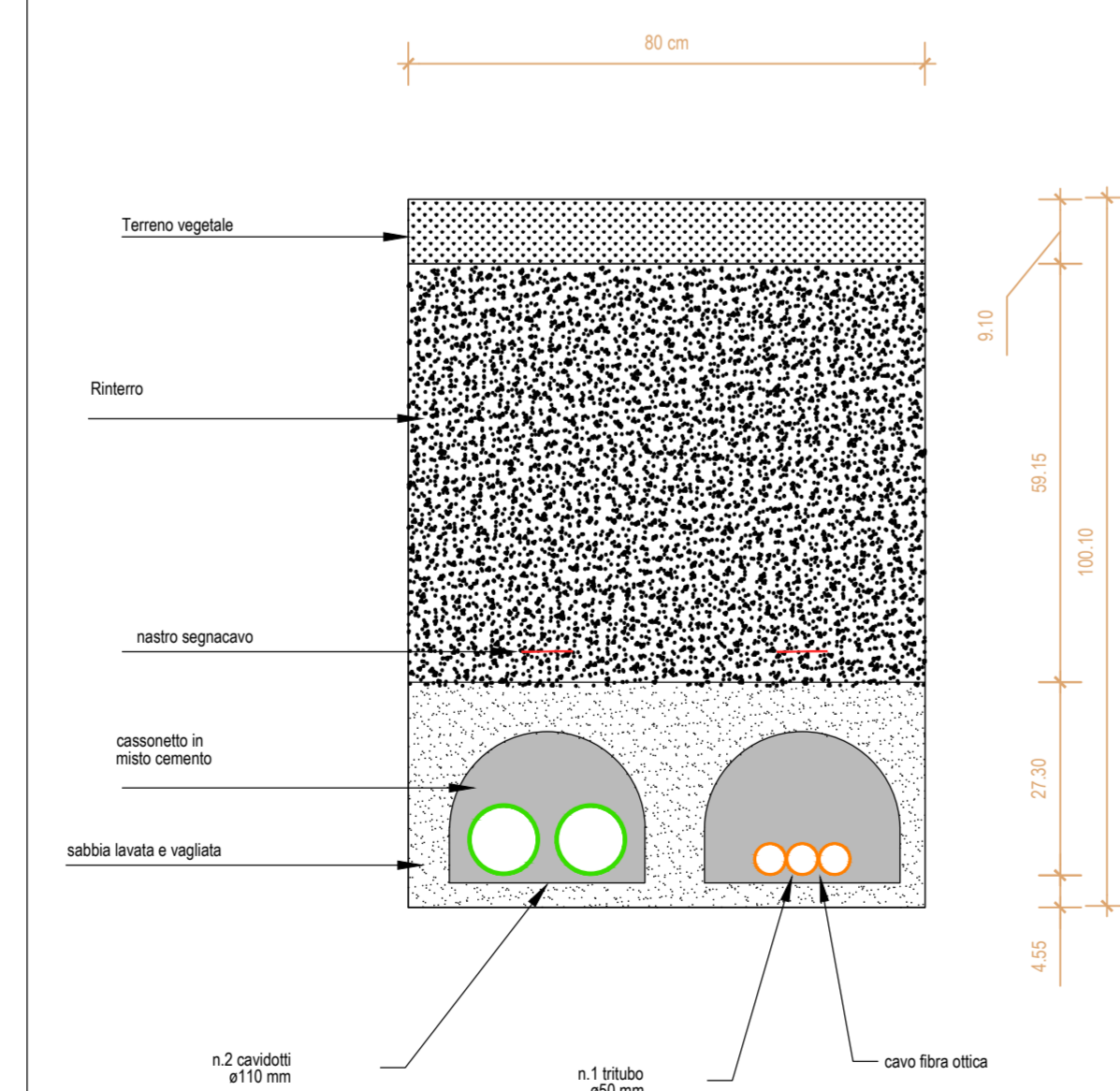
LEGENDA

IMPIANTO DISTRIBUZIONE PRINCIPALE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	ENERGIA - 2 TUBI IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO - DIAMETRO 110 MM
	SEGNALI - 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)
	POZZETTI REALIZZATI IN CEMENTO - DM. INT. 50X50 CM ED ALTEZZA COMPRESA 45 - 60 CM - CARRIABILE CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE C250 - IN GHISA SFEROIDALE - PER POZZETTO 50X50 CM - ENERGIA-SEGNALI

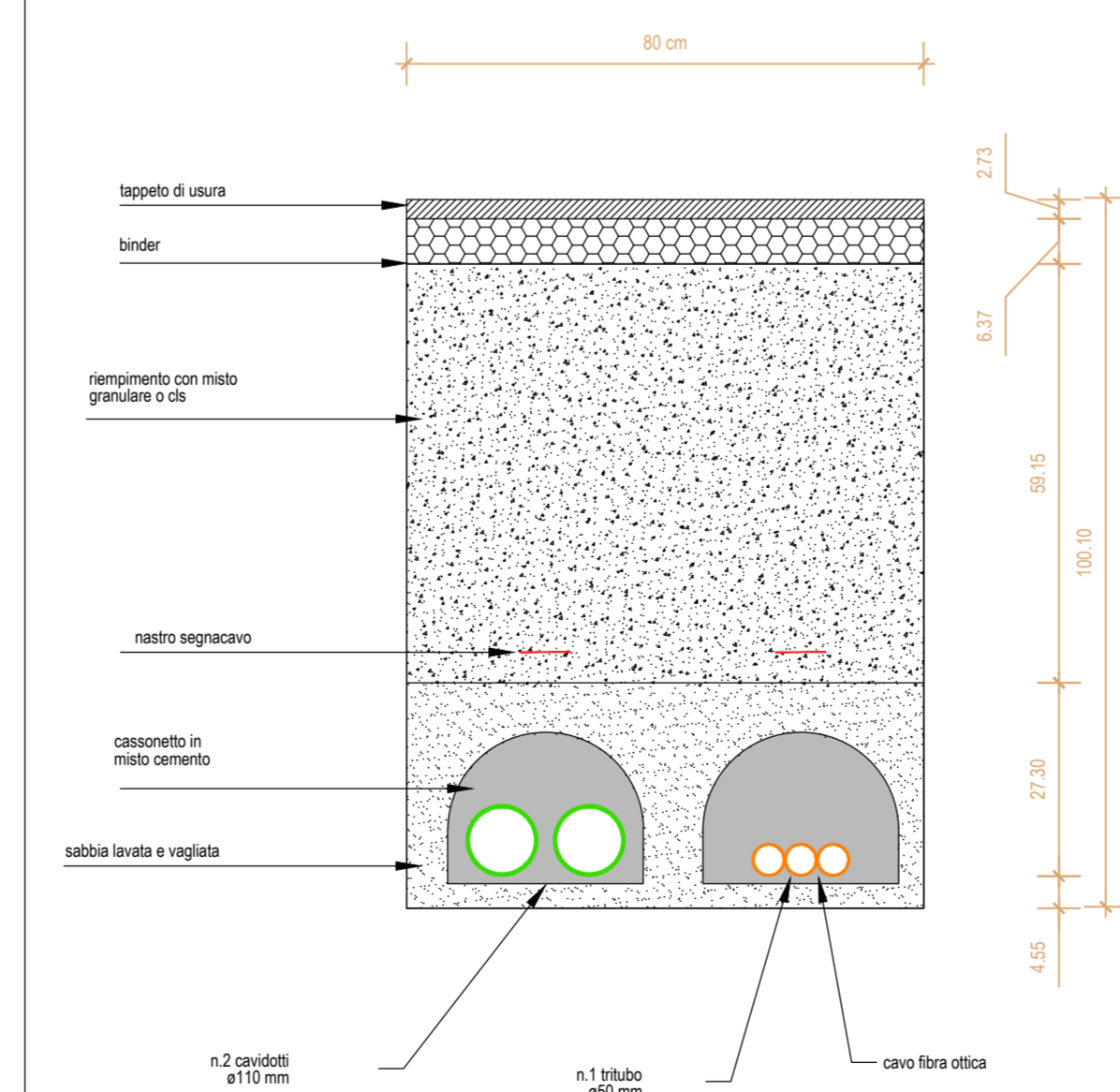
TIPICO CAVIDOTTI IN CORRISPONDENZA DEI MURI



PARTICOLARE CAVIDOTTO LUNGO LA TRATTA FUORI SEDE STRADALE

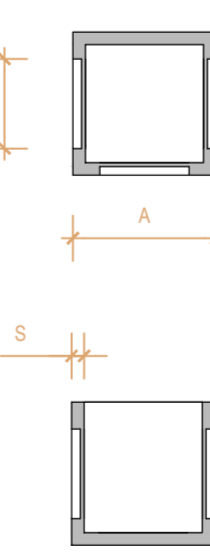


PARTICOLARE CAVIDOTTO LUNGO LA TRATTA SU SEDE STRADALE - ATTRAVERSAMENTI



TIPICO POZZETTO/PROLUNGHE

SEZIONI



VISTA



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	35	3,5	90	72	
60	60	56	38	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	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 Pizzari (Dir. Ing. Prov. Roma 27298)

RESPONSABILI D'AREA:
 Responsabile Traliccio svincolo: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dir. Ing. Prov. Roma 26511)
 Responsabile Strada: Dott. Ing. Giovanni Pizzari (Dir. Ing. Prov. Roma 27298)
 Responsabile Strada, Geotecnico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Masi (Dir. Ing. Prov. Roma 26872)
 Responsabile Strada: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma 14660)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
VDP
BRENG

GEOLOGO:
 Dott. Geol. Enrico Costantini (Dir. Geo. Regione Sicil. 894)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (Dir. Ing. Prov. Roma 15128)

RESPONSABILE SIA:
 Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Salvatore Frasca

IMPIANTI TECNOLOGICI
PLANIMETRIE DISTRIBUZIONE PRINCIPALE

Tav. 4 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	CA349_T00-IMO1-IMP-PL01-D4_A		
ELAB.	T00 MO1 IMP PL04	A	1:2000

D				
C				
B				
A	EMISSIONE	NOV. 2020	F. LA SPINA	M. CUCIARO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO