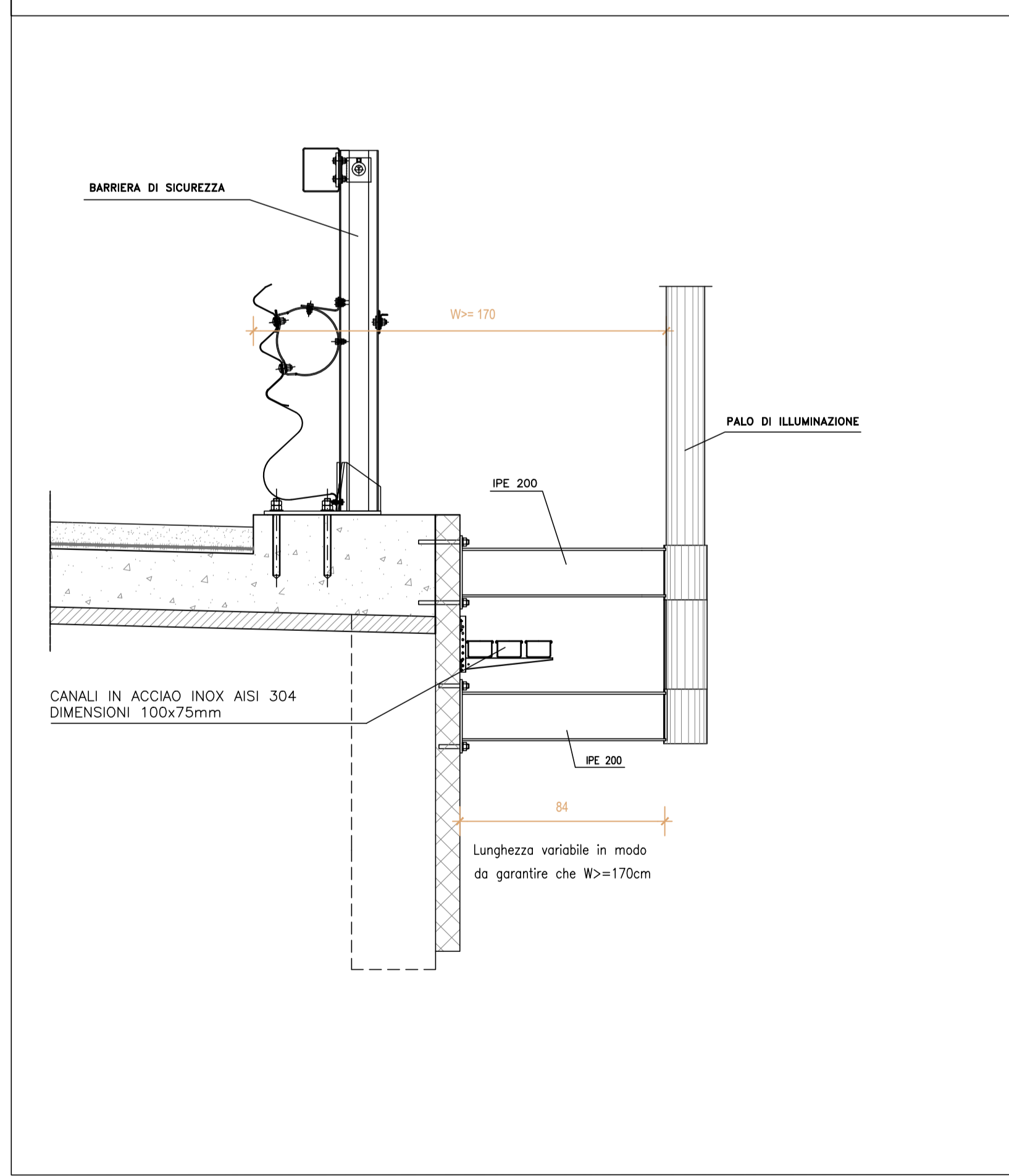


LEGENDA

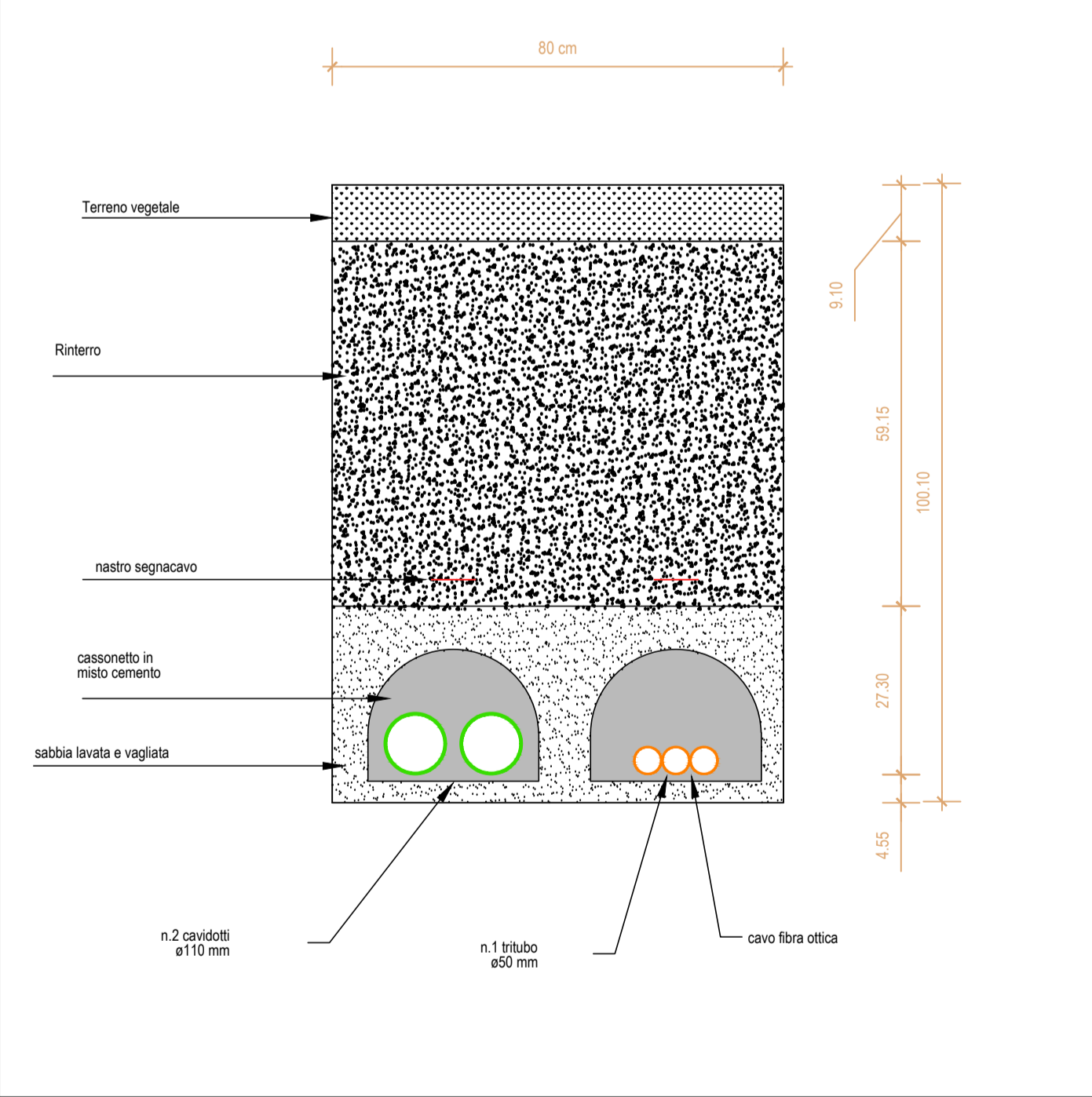
IMPIANTO DISTRIBUZIONE PRINCIPALE

Simbolo	Descrizione
—	ENERGIA - 2 TUBI IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO - DIAMETRO 110 MM
—	SEGNALI - TRITURIO IN PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITA') - DIAMETRO 50 MM
—	CONDUTTORIA A VISTA IN CANALE IN ACCIAIO INOX 100x75mm (Energia)
—	CONDUTTORIA A VISTA IN CANALE IN ACC. INOX 100x75mm (Segnali)
○	POZZETTI REALIZZATI IN CEMENTO - DIM. INT. 60x50 CM ED ALTEZZA COMPRESA 45 + 60 CM - CARRABILE CHIUSURO PER POZZETTI - CLASSE C500 - IN GHISA SFERODIALE - PER POZZETTO 60x50 CM - ENERGIA (SEGNAI)

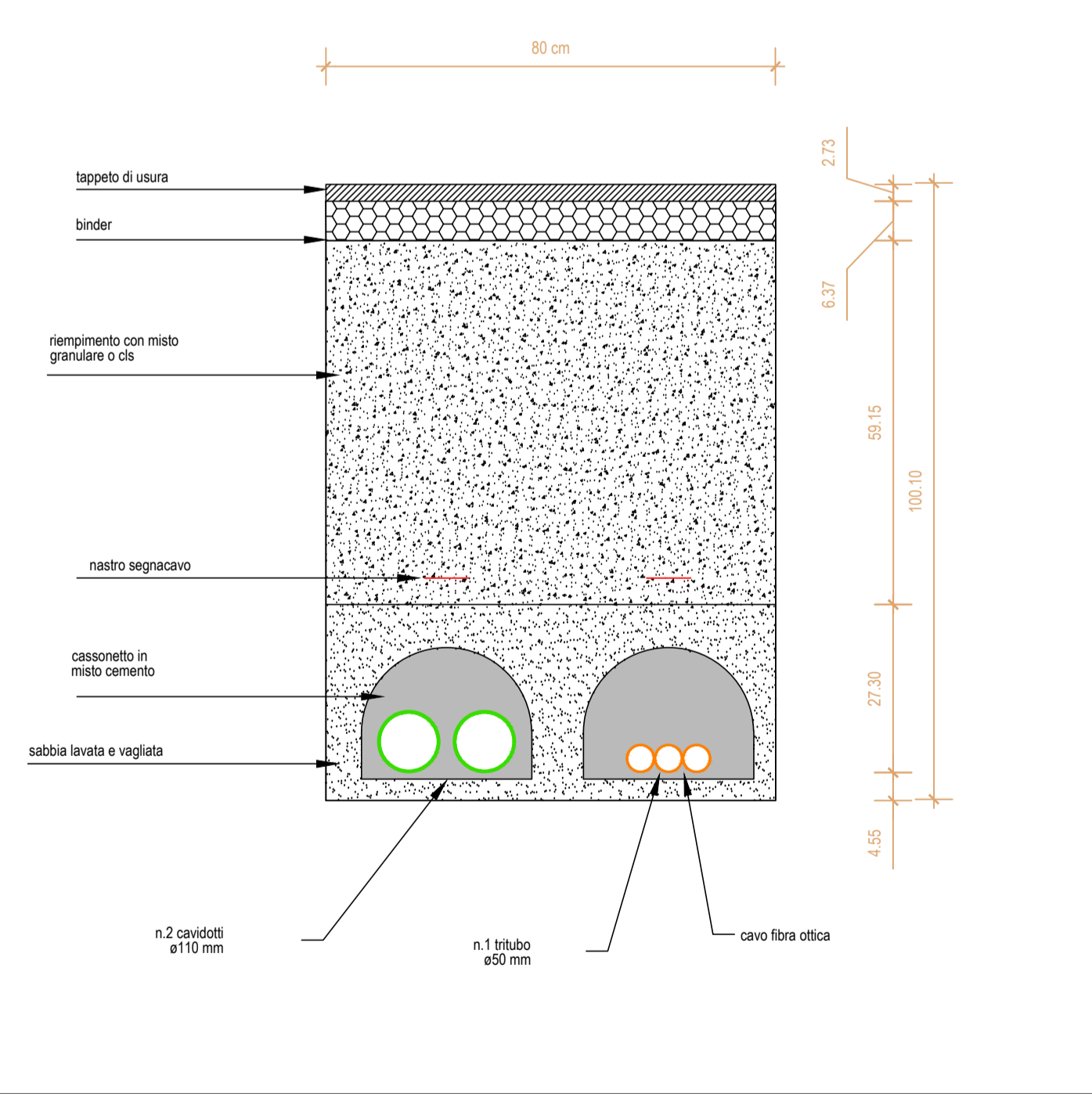
TIPICO CAVIDOTTI IN CORRISPONDENZA DEI MURI



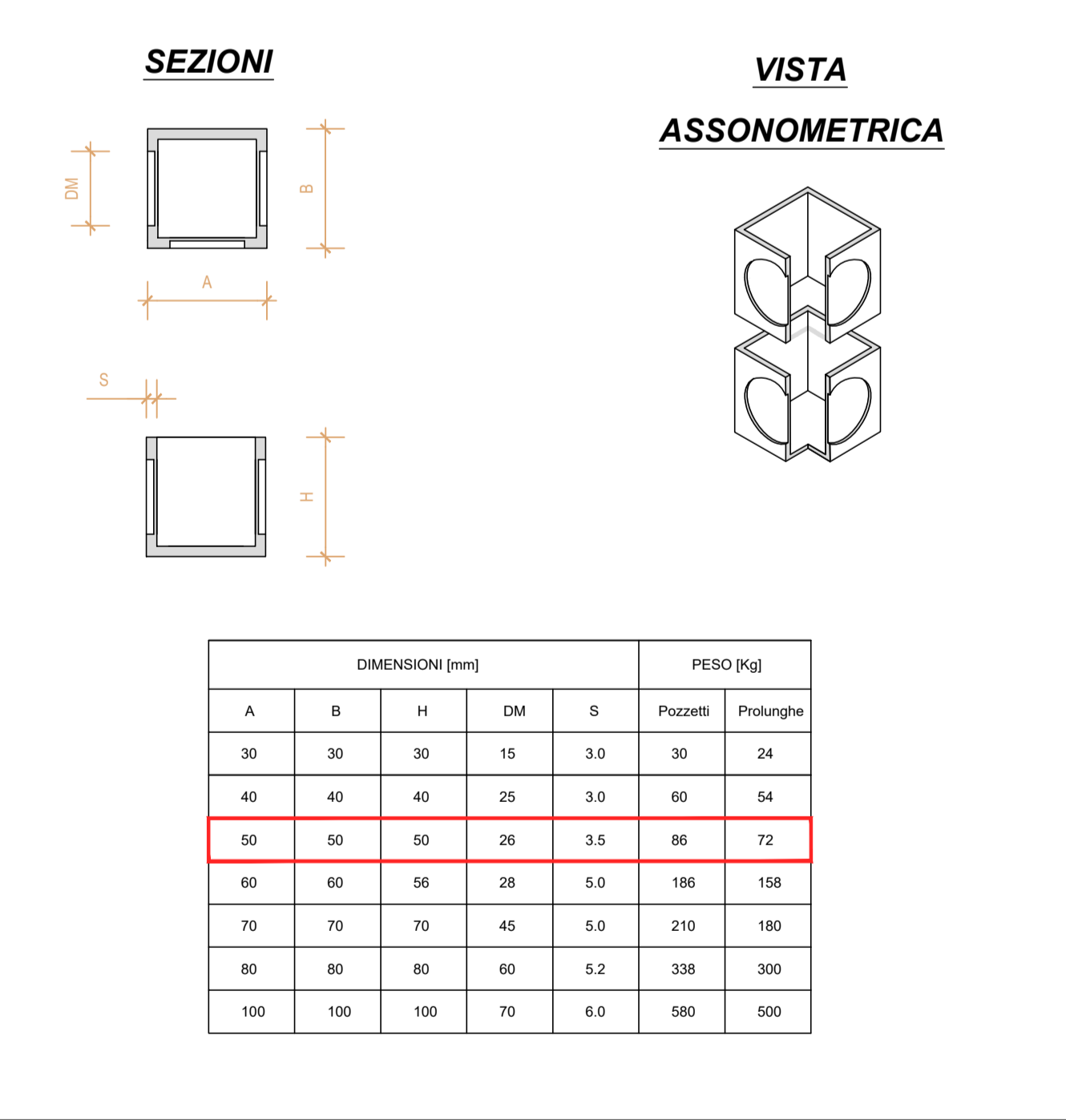
PARTICOLARE CAVIDOTTO LUNGO LA TRATTA FUORI SEDE STRADALE



PARTICOLARE CAVIDOTTO LUNGO LA TRATTA SU SEDE STRADALE - ATTRAVERSAMENTI



TIPICO POZZETTO/PROLUNGHE



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.130 "Iglesiente"
Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu
da km 3+000 a 15+600

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA316 CA316

PROGETTAZIONE: **ATA VIA-CANTU' - SERINGA - VSP - SERINGA**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Francesco Santoro (Ord. Ing. Prov. Roma 10/7/1982)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **ViA INGEGNERIA**

RESPONSABILI D'AREA:
 Dott. Ing. Paolo Basso (Ord. Ing. Prov. Roma 2/2/1977)
 Dott. Ing. Paolo Basso (Ord. Ing. Prov. Roma 2/2/1977)
 Dott. Ing. Paolo Basso (Ord. Ing. Prov. Roma 2/2/1977)
 Dott. Ing. Paolo Basso (Ord. Ing. Prov. Roma 2/2/1977)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 28/7/2)

RESPONSABILE SIK:
 Dott. Ing. Francesco Santoro (Ord. Ing. Prov. Roma 14/8/2)

VEDI: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Francesco Santoro

GEOLOGO:
 Dott. Ingegn. Carlo Corvino (Ord. Ing. Prov. Roma 20/10/1967)

INGEGNERIA: **LTN ingegneria**, **SERINGA INGEGNERIA**, **vdp**, **ERENG**

IMPIANTI TECNOLOGICI
Planimetrie distribuzione principale
Tav. 6 di 7

CODICE PROGETTO	NUMERO FILE	REVISIONE	SCALA
CA316351	CA316_T00IM01MPPL_01-07_A	A	1:2000
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	MAR. 2010	ELABORAZIONE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO