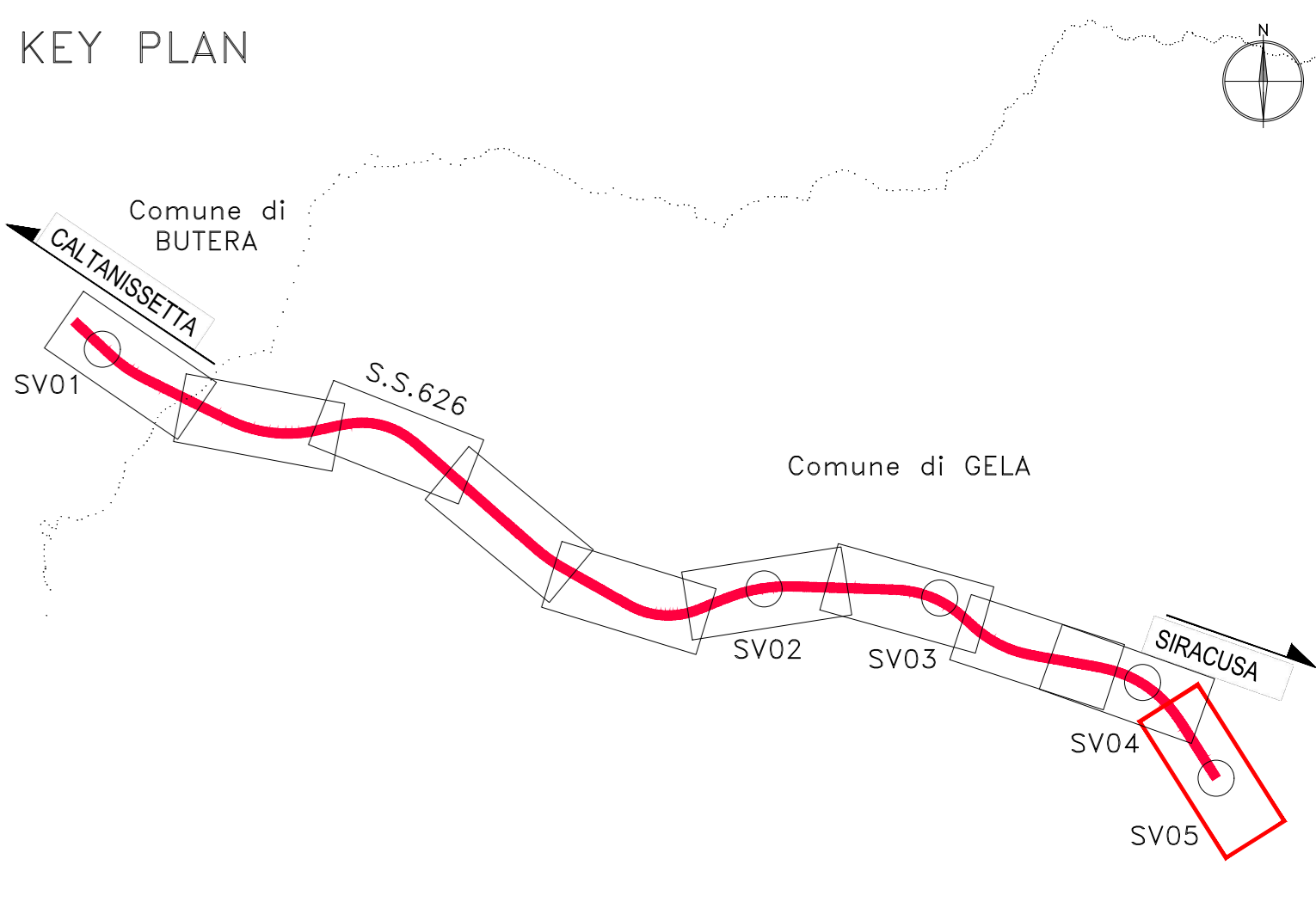


TIPICO POZZETTO/PROLUNGHE

SEZIONI

VISTA ASSONOMETRICA

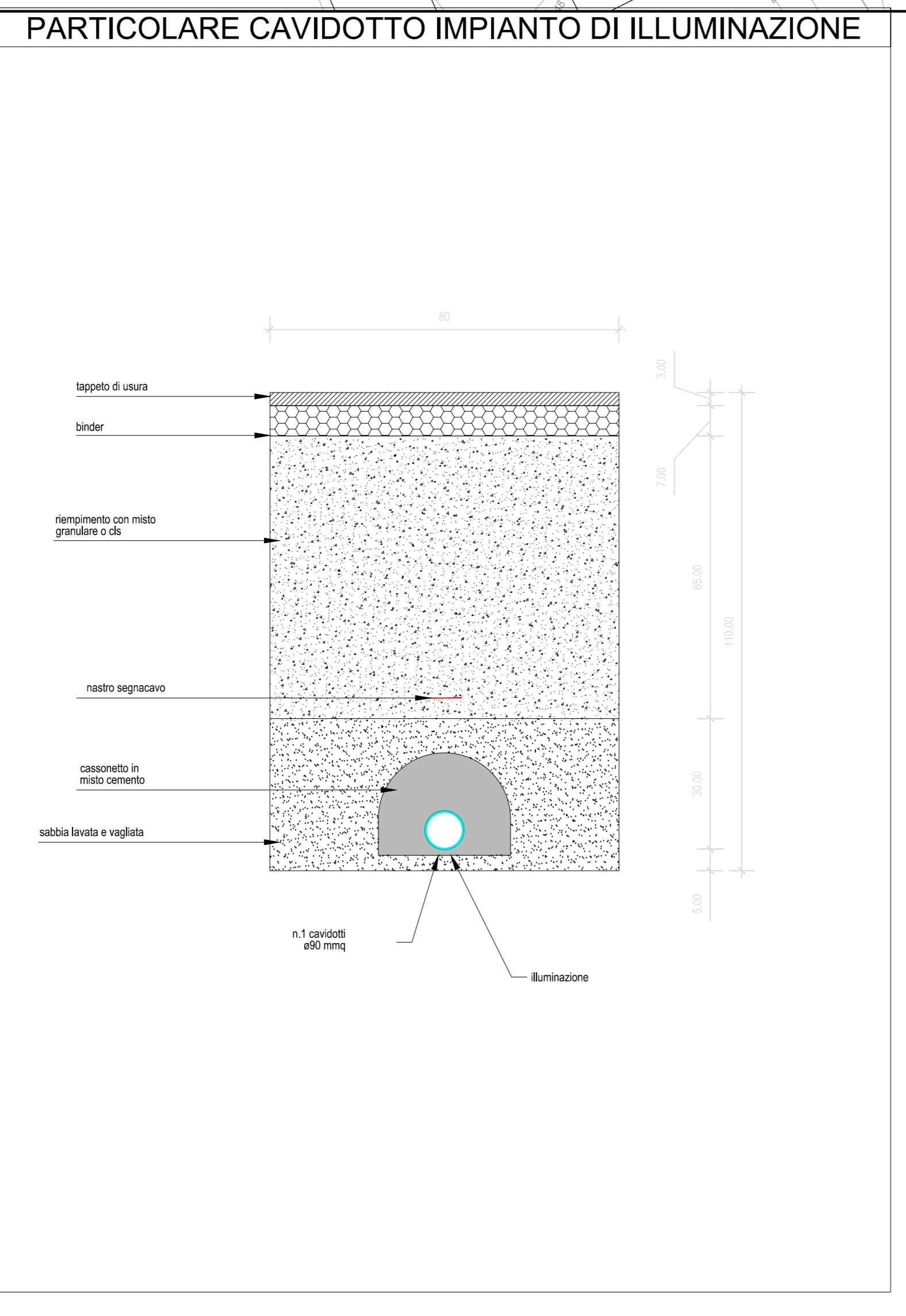
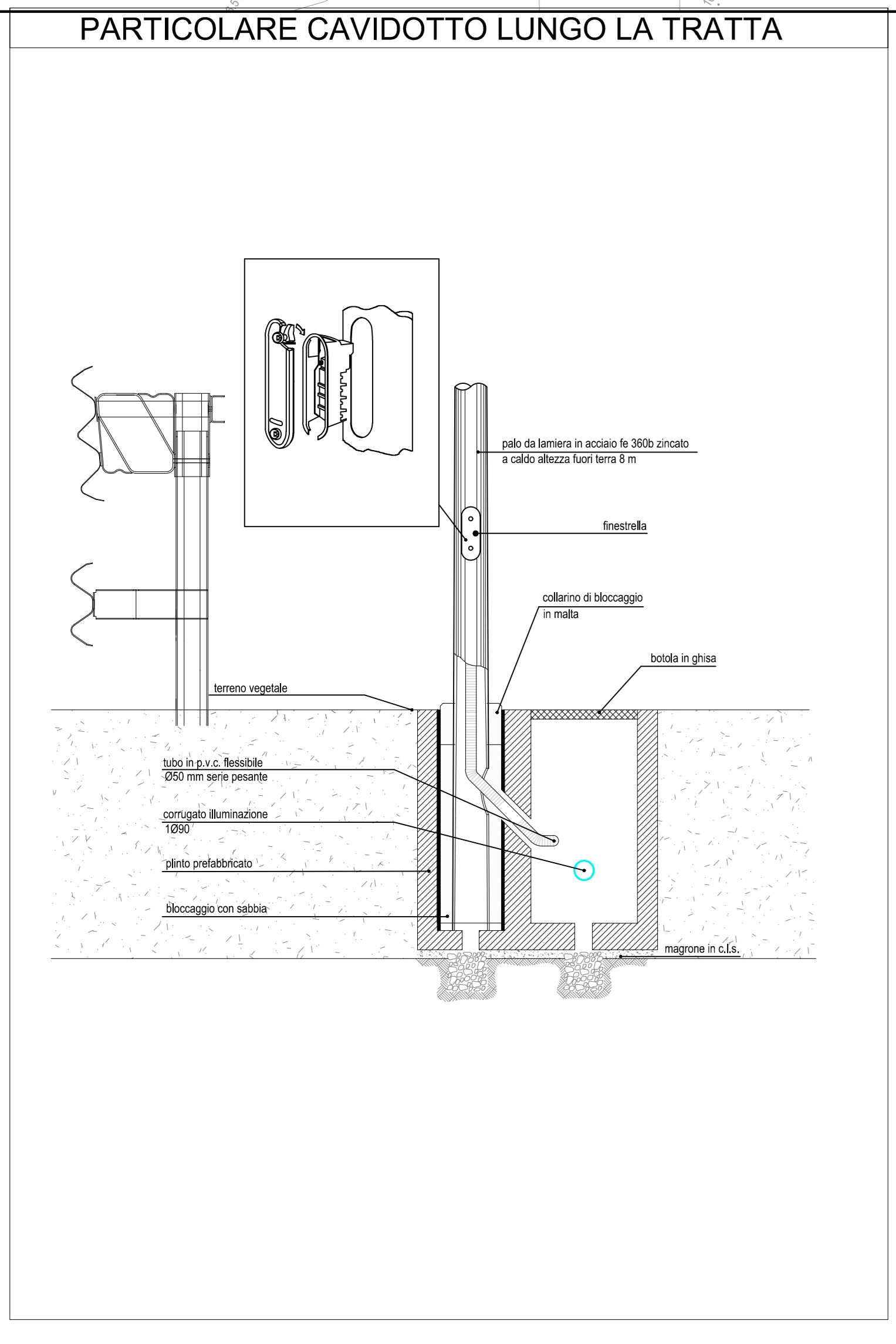
DIMENSIONI (mm)					PESO (Kg)	
A	B	H	DM	S	Pozzetti	Prolunghe
30	30	30	15	3.0	30	24
40	40	40	25	3.0	60	54
50	50	50	26	3.5	66	72
60	60	56	28	5.0	186	158
70	70	70	45	5.0	210	180
80	80	80	60	5.2	336	300
100	100	100	70	6.0	580	500



LEGENDA

IMPIANTO DISTRIBUZIONE SECONDARIA

Simbolo	DESCRIZIONE
	TUBO INTERRATO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 110 MM
	CONDUZIONE A VISTA IN CANALE PORTACAVI IGGRETE - DIAMETRO 110 MM
	PROLUNGA PER POZZETTO IN CEMENTO - PER POZZETTI DM INT. 50000 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 40 CM - CARRABILE
	POZZETTO IN CEMENTO - DM INT. 50000 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 - 45 CM - CARRABILE
	CANALINO PER POZZETTI - CLASSE B200 - IN GHISA SPECIALE - PER POZZETTI 50000 CM
	PUNTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (AUSTO X PENO) COMPRESI DA S.M41 MC A 1.200 MC



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.626 della "Valle del Salso"
Lotti 7' e 8' e completamento della Tangenziale di Gela
Itinerario Gela - Agrigento - Castelvetroano

PROGETTO DEFINITIVO COD. PAR3

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
Responsabile Integratori specialistiche Dott. Ing. Giovanni Pizzani
Responsabile Disegnato strutturali Dott. Ing. Massimo Capasso
Responsabile Disegnato opere civili e impiantistica Dott. Ing. Sergio Di Majo
Responsabile Strutturale, Geotecnica e impianti Dott. Ing. Sergio Di Majo
Responsabile Ambientale e SR Dott. Ing. Francesco Martore

GEOLOGO:
Dott. Enrico Cascone

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Majo

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Mario Caputo

IMPIANTI TECNOLOGICI
Planimetrie con distribuzione secondaria
tavola 5 di 6

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
DPPA0083	19	T001M02IMPPL01-06_31gen20_ALP	A	1:2000	
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO