

TIPICO POZZETTO/PROLUNGHE

SEZIONI

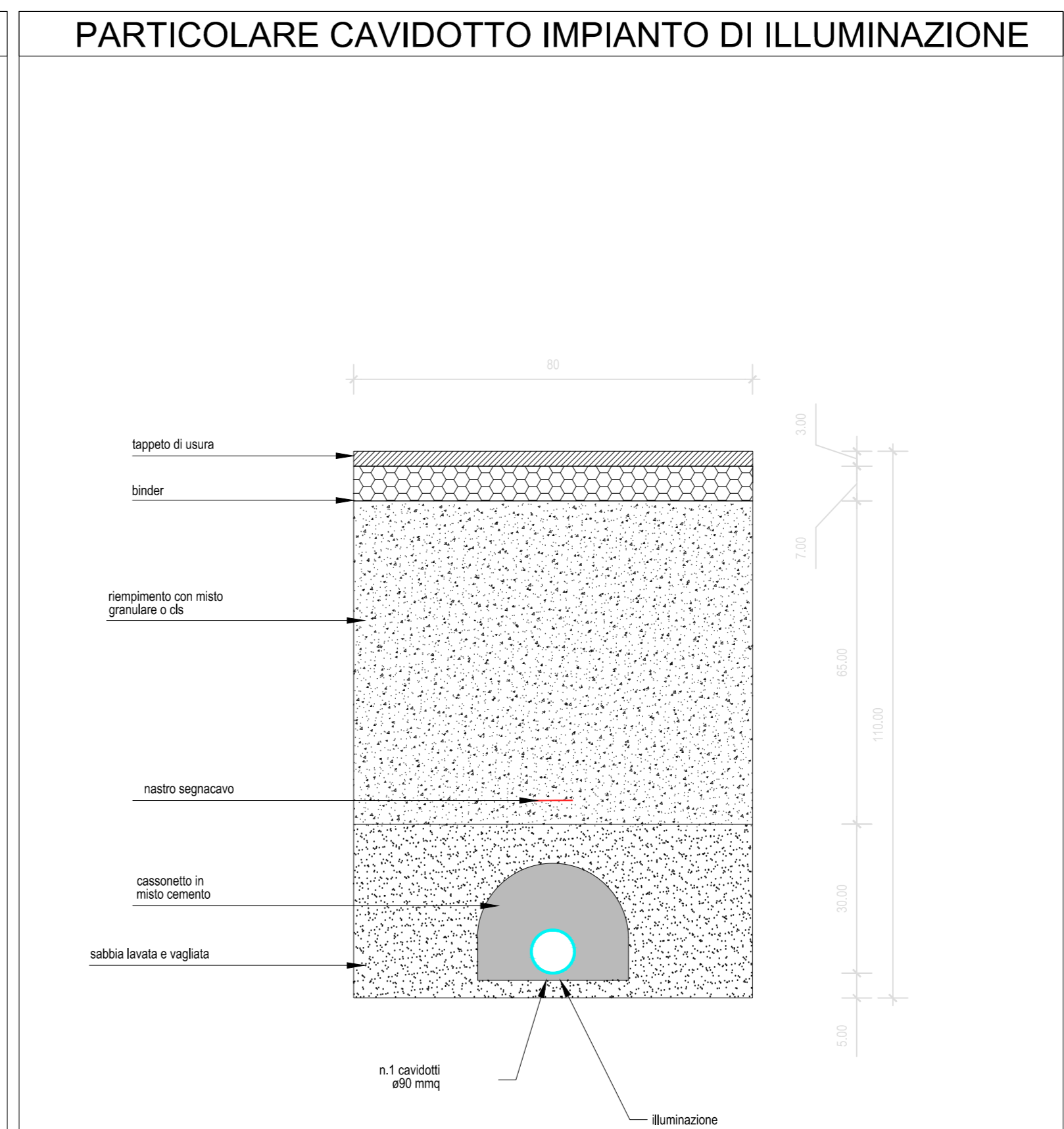
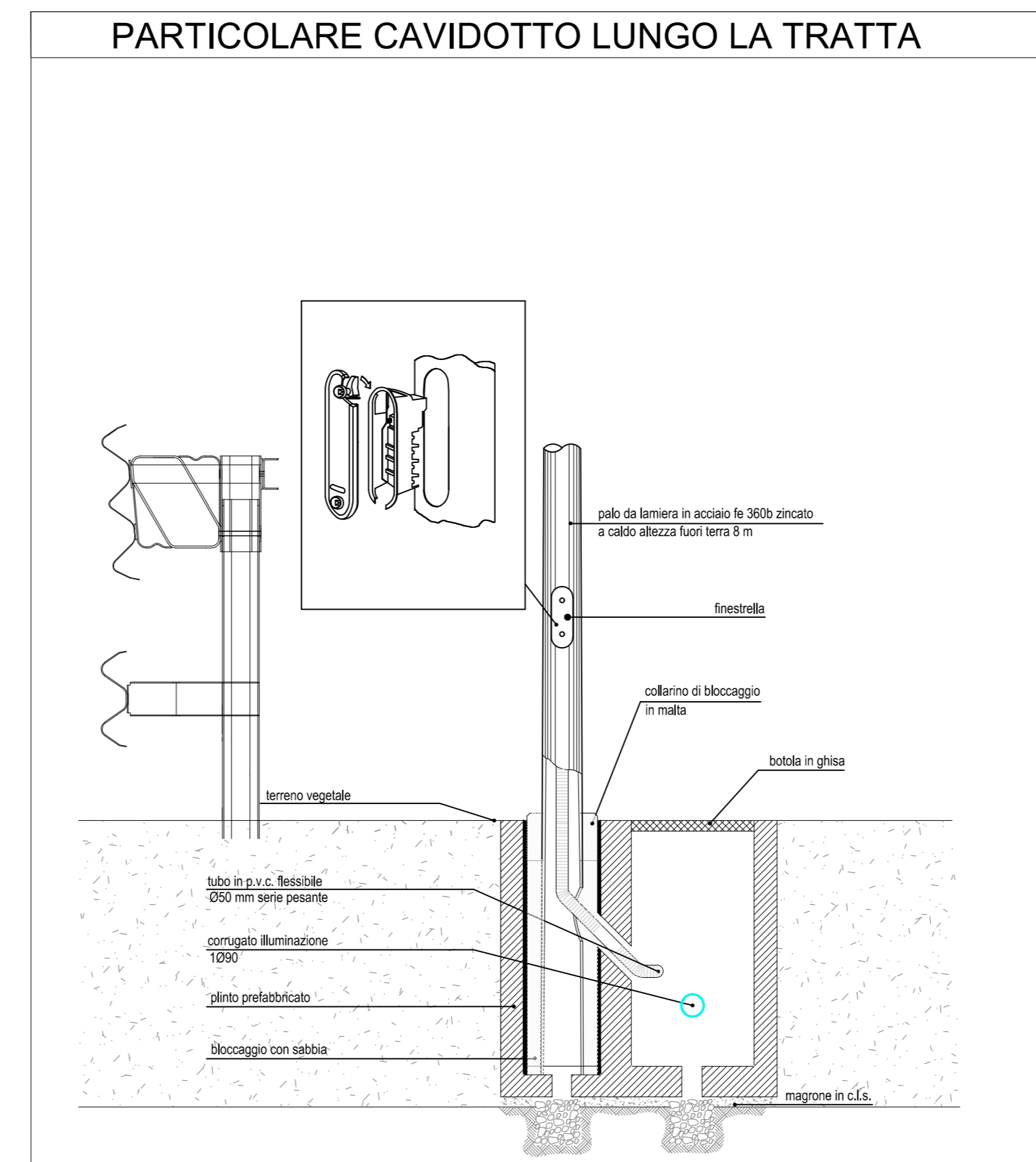
VISTA ASSONOMETRICA

DIMENSIONI (mm)					PESO (kg)	
A	B	H	DM	S	Pozzetti	Prolunghe
30	30	30	15	3.0	30	24
40	40	40	20	3.0	60	54
50	50	50	25	3.5	86	72
60	60	56	28	5.0	166	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

LEGENDA

IMPIANTO DISTRIBUZIONE SECONDARIA

SIMBOLI	DESCRIZIONE
	TUBO INTERRATO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 110 MM
	CONDUTTRURA A VISTA IN CANALE PORTACAVI 100X70X10 - DIAMETRO 110 MM
	PROLUNGA PER POZZETTO IN CEMENTO - PER POZZETTI DM INT. 50/60 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 40 CM - CARRABILE
	POZZETTO IN CEMENTO - DM INT. 50/60 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 - 45 CM - CARRABILE
	CHIODINO PER POZZETTI - CLASSE B20 - IN GRIGIA SPECIALE - PER POZZETTI 50/60 CM
	PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (DAUTO X PIENO) COMPRESI DA 0,841 MC A 1,200 MC
	ARMADIO STRADALE IN SMC (VETRORESINA) E QUADRO ELETTRICO
	CONTATORE - ENTE FORNITORE



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. PA83

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
Responsabile: Ingegneri specializzati Dott. Ing. Giovanni Pizzaro
Responsabile: Ingegneri Dott. Ing. Giovanni Pizzaro
Responsabile: Ingegneri Dott. Ing. Giovanni Pizzaro
Responsabile: Ingegneri Dott. Ing. Giovanni Pizzaro
Responsabile: Ingegneri Dott. Ing. Giovanni Pizzaro

REDAZIONE:
Dott. Ing. Maria Caputo

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

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

IMPIANTI TECNOLOGICI
Planimetrie con distribuzione secondaria
tavola 2 di 6

CODICE PROGETTO	UV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
DPPA0083	19	T00IMQ2IMPL01-06_31gen20_ALP	A	1:2000	
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO