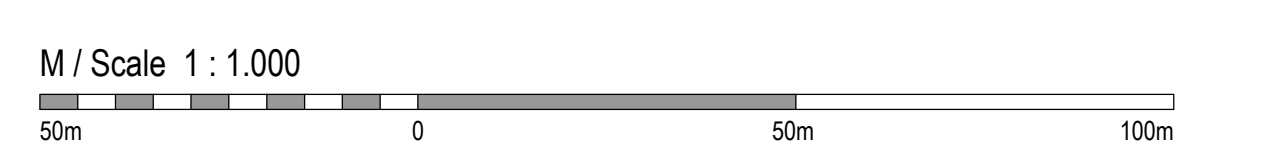


LEGENDA

IMPIANTO DISTRIBUZIONE PRINCIPALE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 90 MM
	PROLUNGA PER POZZETTI IN CEMENTO - PER POZZETTI DIM. INT. 40x40 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 40 CM - CARRABILE
	POZZETTO IN CEMENTO - DIM. INT. 40x40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 - 45 CM - CARRABILE CHIUSURO PER POZZETTI - CLASSE B125 - IN GHISA SFERODIALE - PER POZZETTO 40x40 CM
	PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (VUOTO X FINO) COMPRESO DA 0,841 MC A 1,200 MC



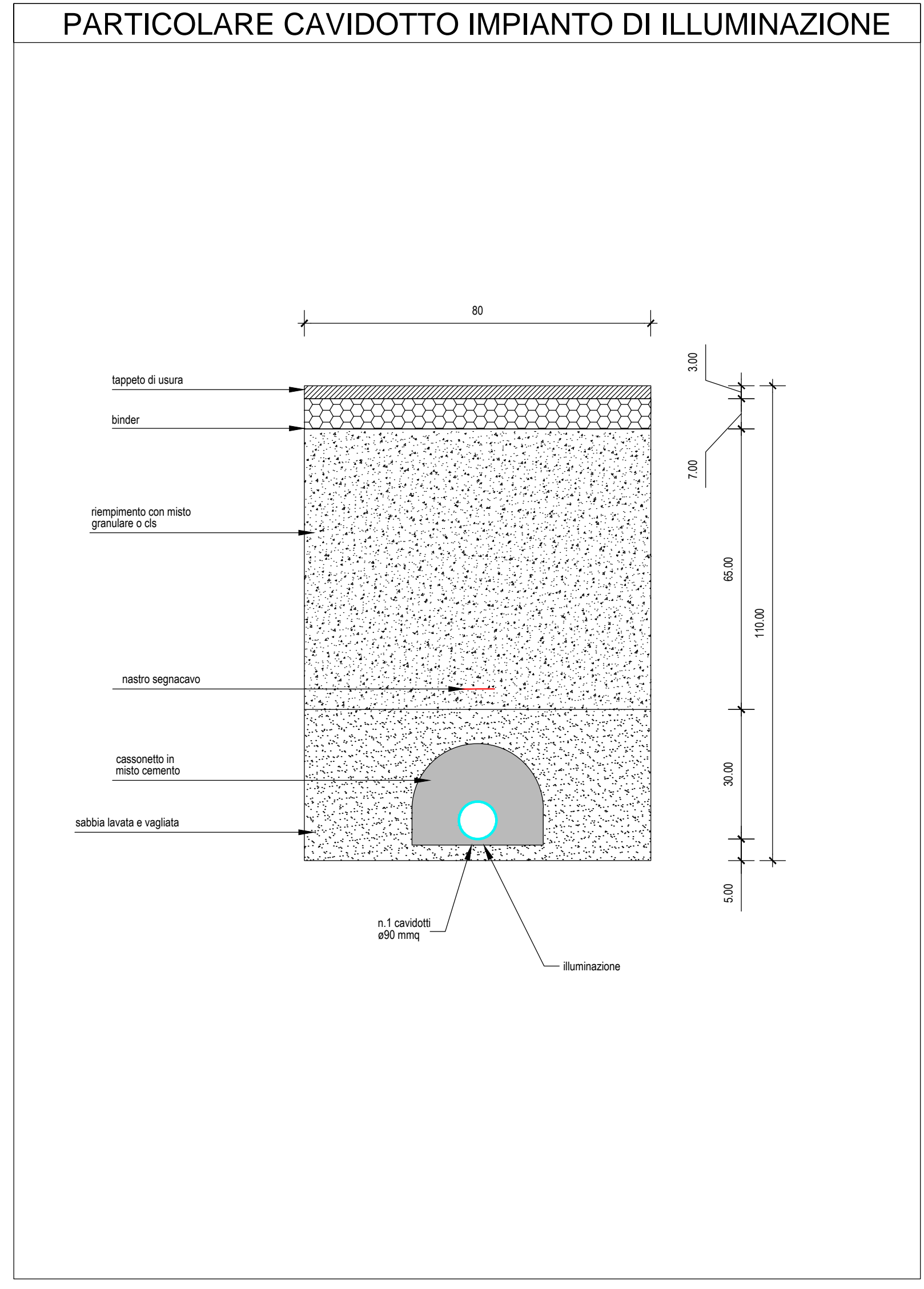
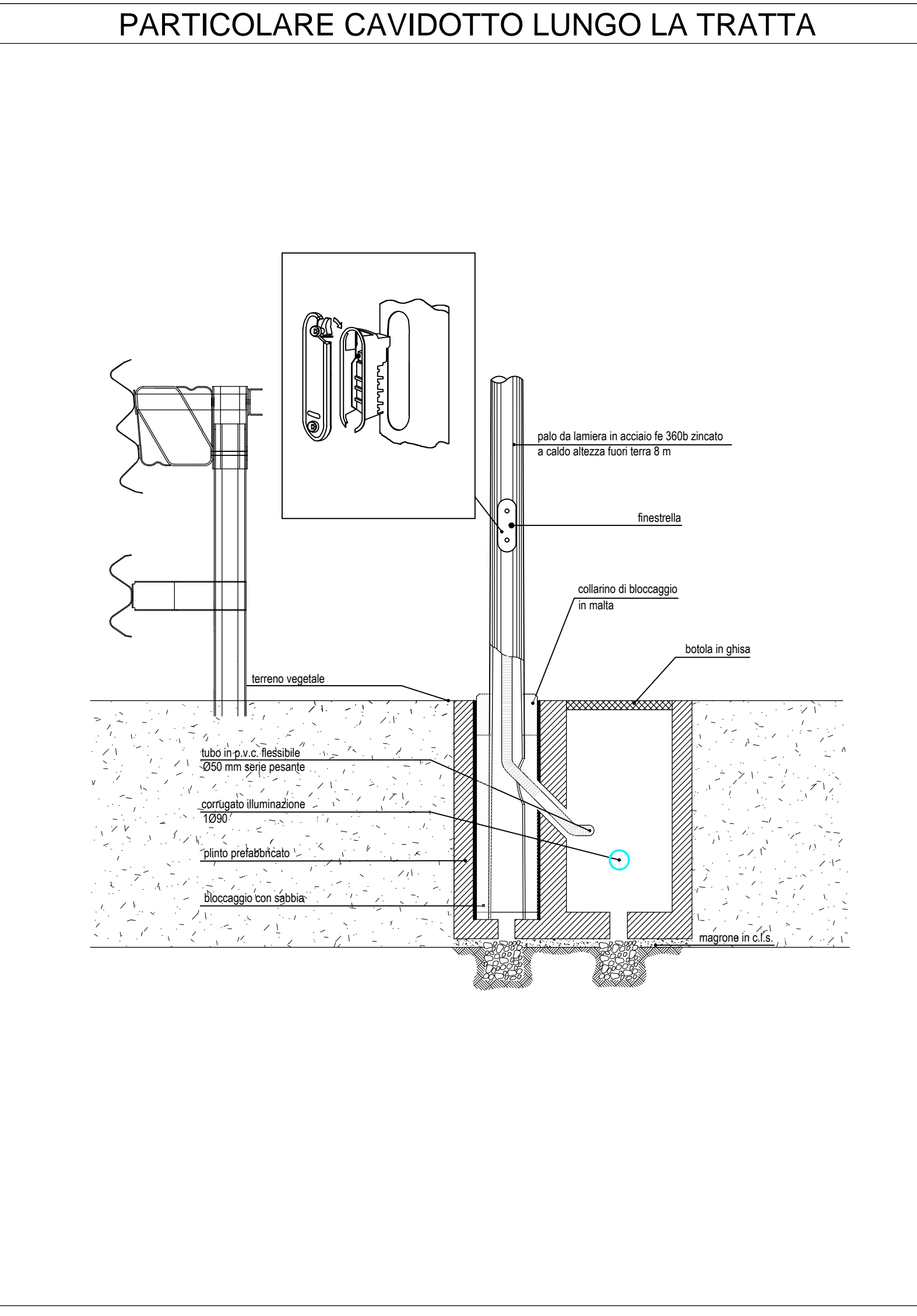
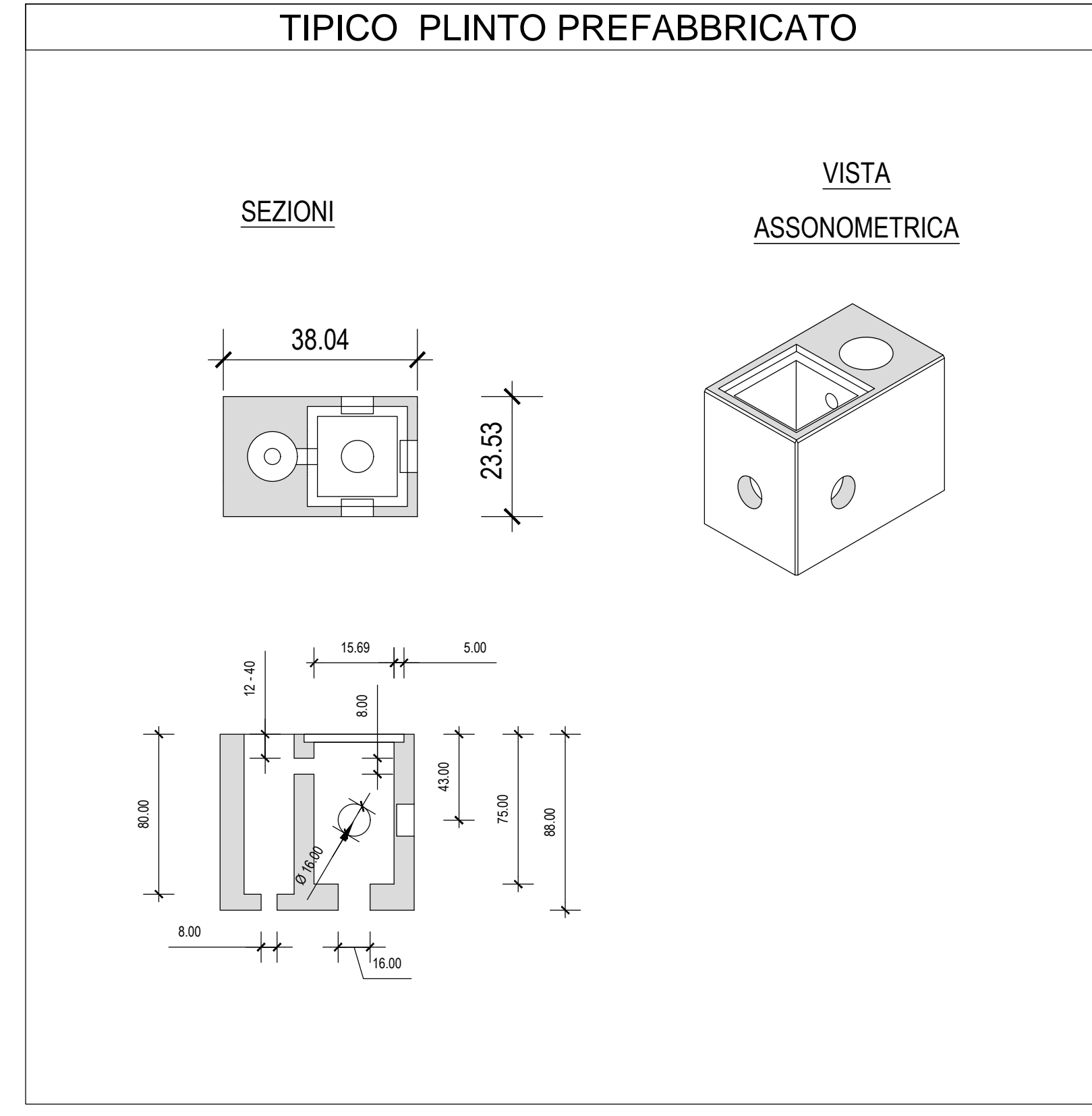
TIPICO POZZETTO/PROLUNGHE

SEZIONI

VISTA ASSONOMETRICA

TIPICO POZZETTI/PROLUNGHE

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	25	3.5	86	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	500	500



Anas SpA
 Direzione Centrale Progettazione
 CUP: P560200040001 P.CIG: 6524496868

GARA CA 08/15 - NUOVA SS 554 CAGLIARITANA
 ADEGUAMENTO DELL'ASSE ATTREZZATO URBANO ED ELIMINAZIONE DELLE INTERSEZIONI A RASO DAL KM 1+450 AL KM 11+850

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI
IMPIANTO DISTRIBUZIONE SECONDARIA
 Planimetria distribuzione elettrica svincoli
 Tav. 7 di 13

CODICE PROGETTO: DPCA 06 D | Liv. numero: 15 01 | campo 1: T00 | campo 2: IM 02 | campo 3: IMP | campo 4: PP 07 | rev: B | SCALA: 1:1000 | DATA: 08/12/2019 | **14.22**

CONCORRENTE: **ASTALDI**

PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.
 Capogruppo Mandataria R.T.P.: **SWS** | Mandante: **ASTALDI** | Ing. FRANCESCA LEO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE FRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Paolo Cucino | RESPONSABILE ELABORATO: Ing. Paolo Cucino