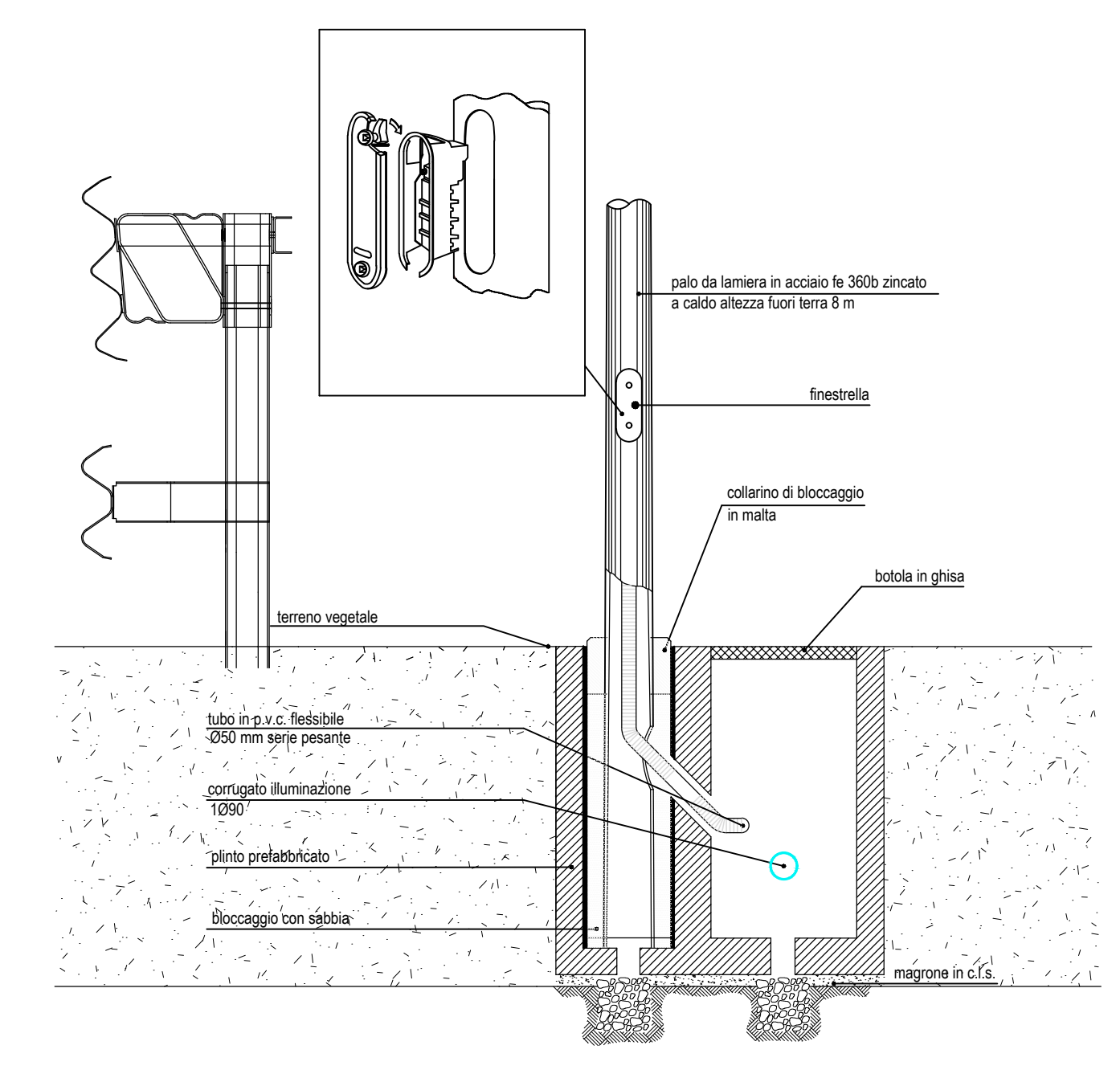
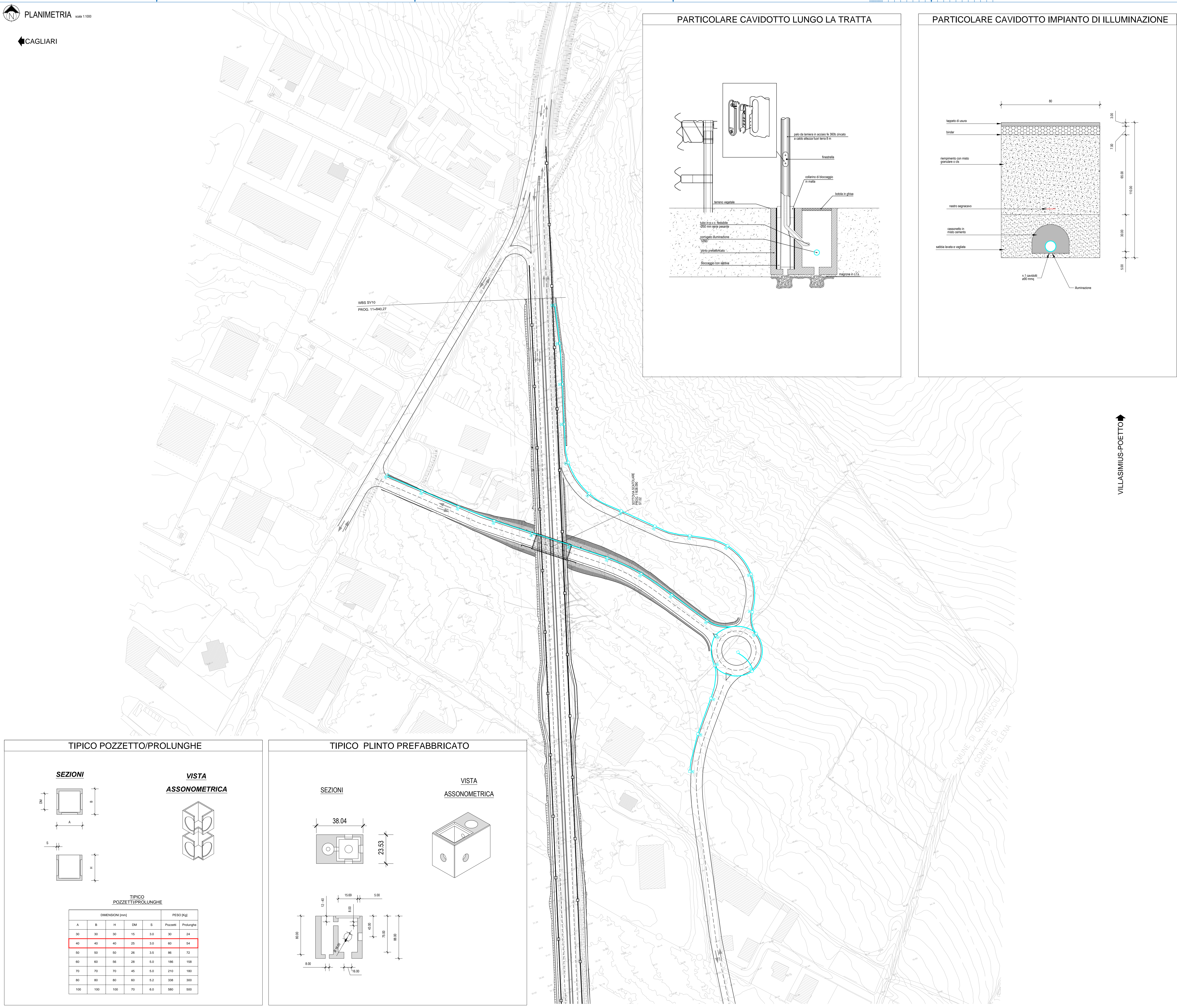
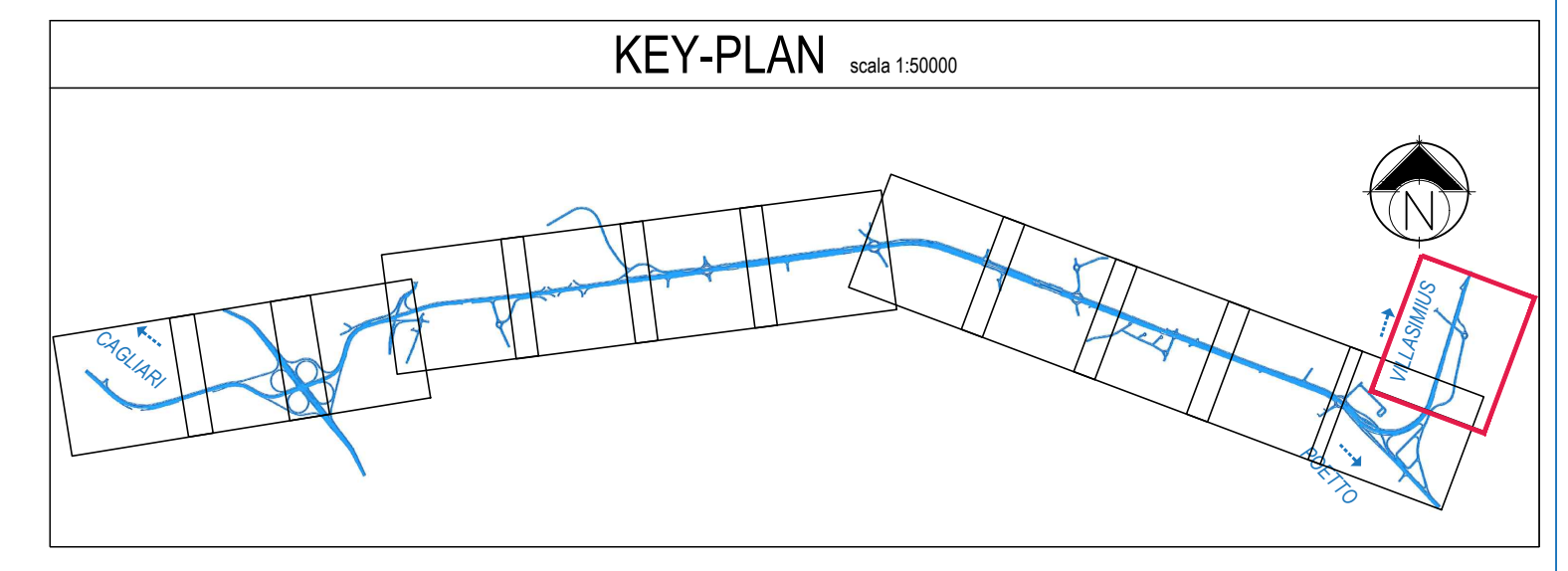
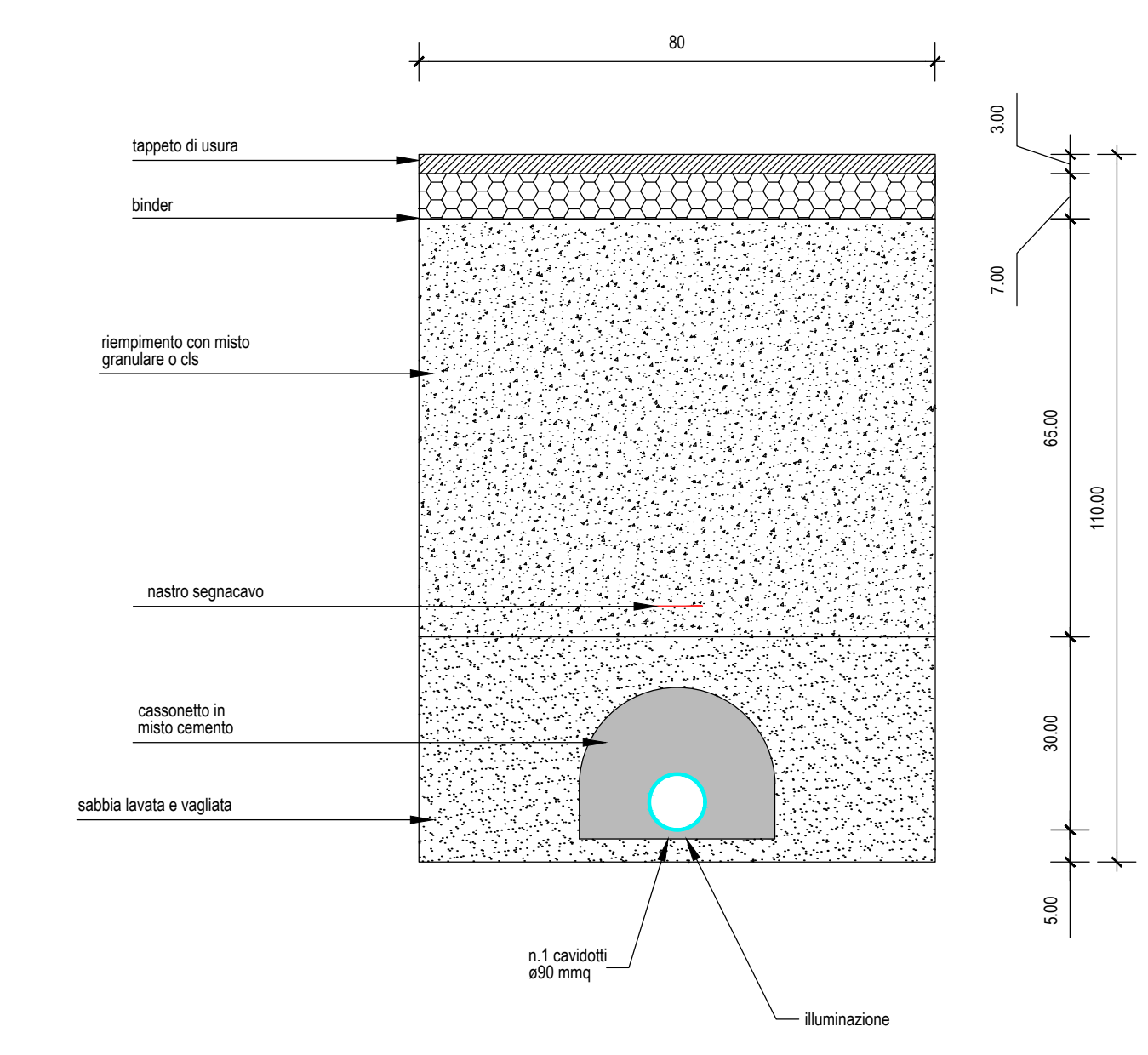


PARTICOLARE CAVIDOTTO LUNGO LA TRATTA



PARTICOLARE CAVIDOTTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

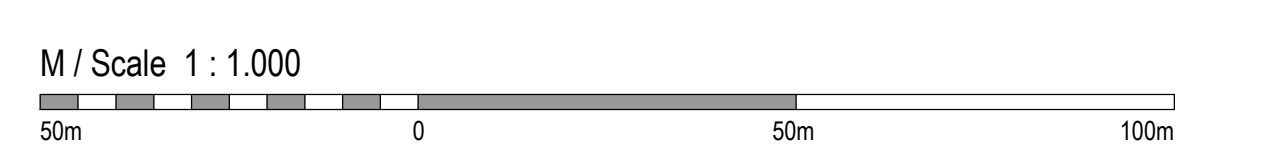


VILLASIMIUS-POETTO

LEGENDA

IMPIANTO DISTRIBUZIONE PRINCIPALE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 90 MM
	PROLUNGA PER POZZETTO 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 - 40 CM - CARRABILE CHIUSURO PER POZZETTI - CLASSE B125 - IN GHISA SFERODIALE - PER POZZETTO 40x40 CM
	PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (VAUOTO X PINO) COMPRESA DA 0,841 MC A 1,200 MC



TIPICO POZZETTO/PROLUNGHE

SEZIONI

VISTA ASSONOMETRICA

TIPICO POZZETTO/PROLUNGHE

DIMENSIONI (mm)					PERO (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	96	72
60	60	56	28	5.0	186	156
70	70	70	45	5.0	210	180
80	80	80	60	5.2	338	300
100	100	100	70	6.0	580	500

TIPICO PLINTO PREFABBRICATO

SEZIONI

VISTA ASSONOMETRICA

Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione
C.A.P. P360200040001 P.C. 652448688

GARA CA 08/15 - NUOVA SS 554 CAGLIARITANA
ADEGUAMENTO DELL'ASSE ATTREZZATO URBANO ED ELIMINAZIONE DELLE INTERSEZIONI A RASO DAL KM 1+500 AL KM 11+850

PROGETTO DEFINITIVO

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

CODICE PROGETTO: DPCA 06 D 1501 T00 IM02 IMP PP13 C | SCALA: 1:1000 | DATA: 08/12/2019 | **14.28**

CONCORRENTE: **ASTALDI**

PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.
Capogruppo Mandataria R.T.P. Mandante Mandante
SWS **ASTALDI** ING. FRANCESCA LEO

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