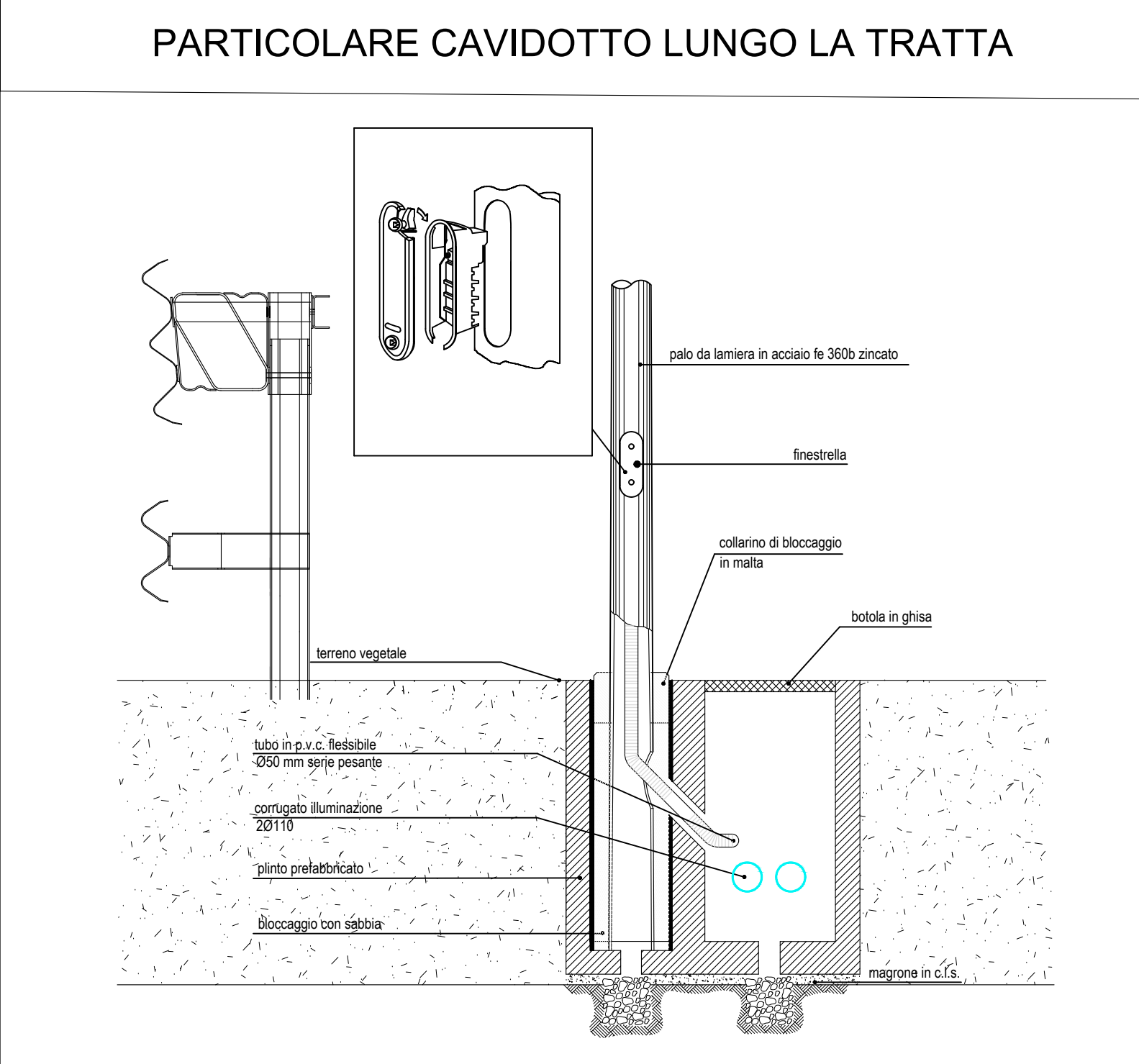
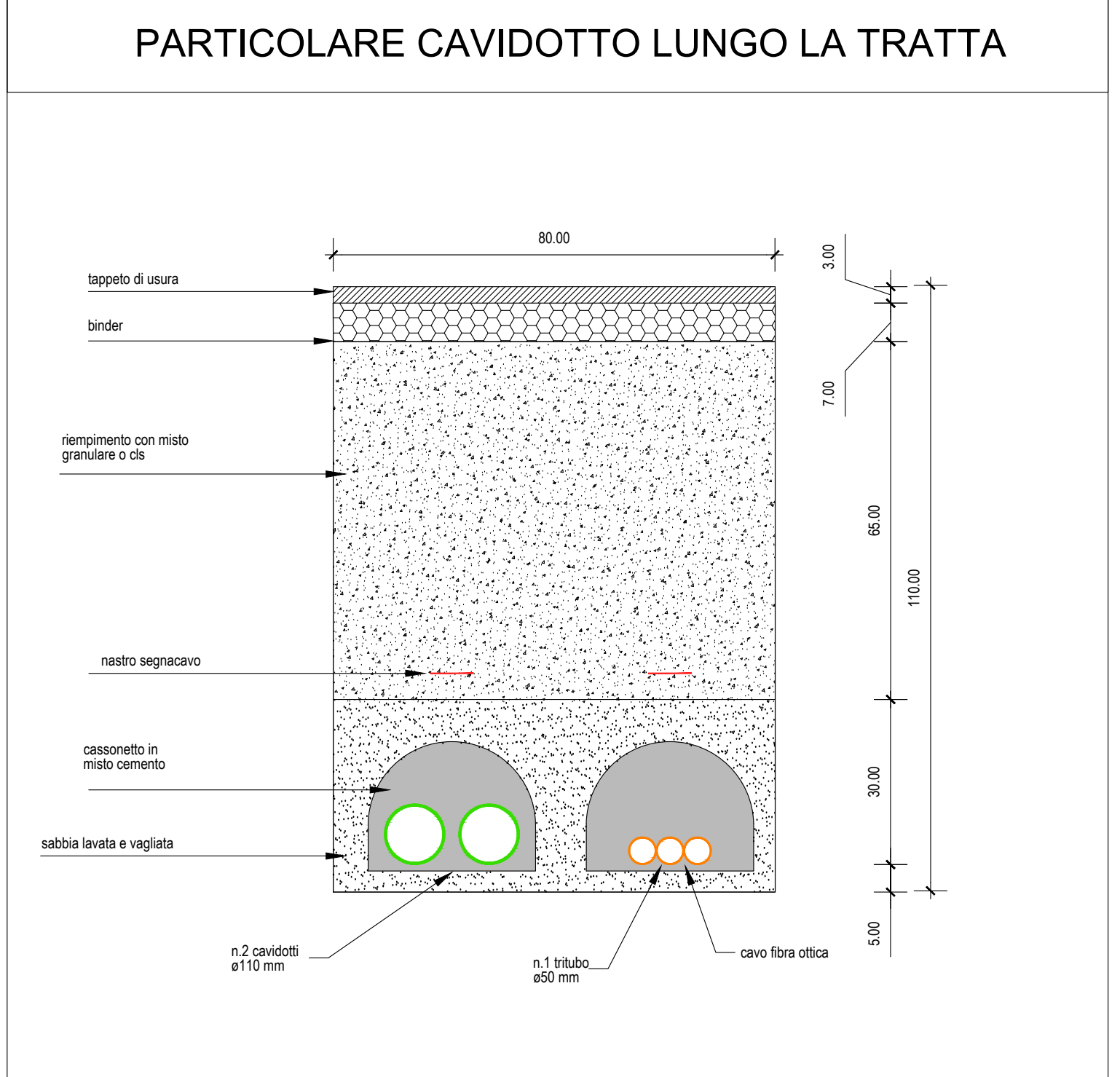
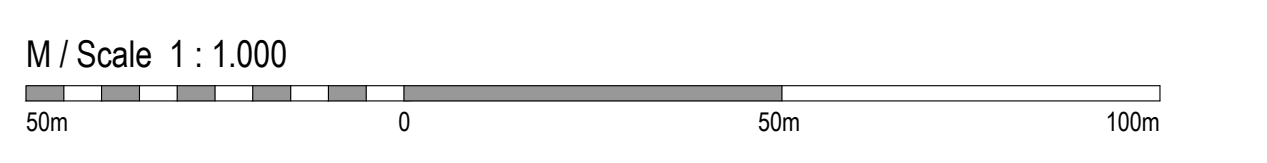


NOTA
 OPERE A CARICO DEI COMUNI

LEGENDA IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO - DIAMETRO 110 MM
	TRITUBO IN PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITA') - DIAMETRO 50 MM
	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 50x50 CM ED ALTEZZA COMPRESA 45 - 60 CM - CARRABILE CHIUSURO PER POZZETTI - CLASSE C250 - IN GHISA SFERODIALE - PER POZZETTO 50x50 CM



TIPICO POZZETTO/PROLUNGHE

VISTA ASSONOMETRICA

SEZIONI

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	85	72
60	60	60	28	5.0	186	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

Anas SpA
 Direzione Centrale Progettazione
 F2602000340001 CUP 6524498048

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 PRINCIPALE
 Planimetria distribuzione elettrica asse principale
 Tav. 10 di 13

CODICE PROGETTO: DPCA0815010101IMP PP10C
 CODICE ELABORATO: campo 1 campo 2 campo 3 campo 4 rev
 numero: 1501 T00 IM01 IMP PP10 C
 SCALA: 1:1000
 DATA: 30/11/19

14.12

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