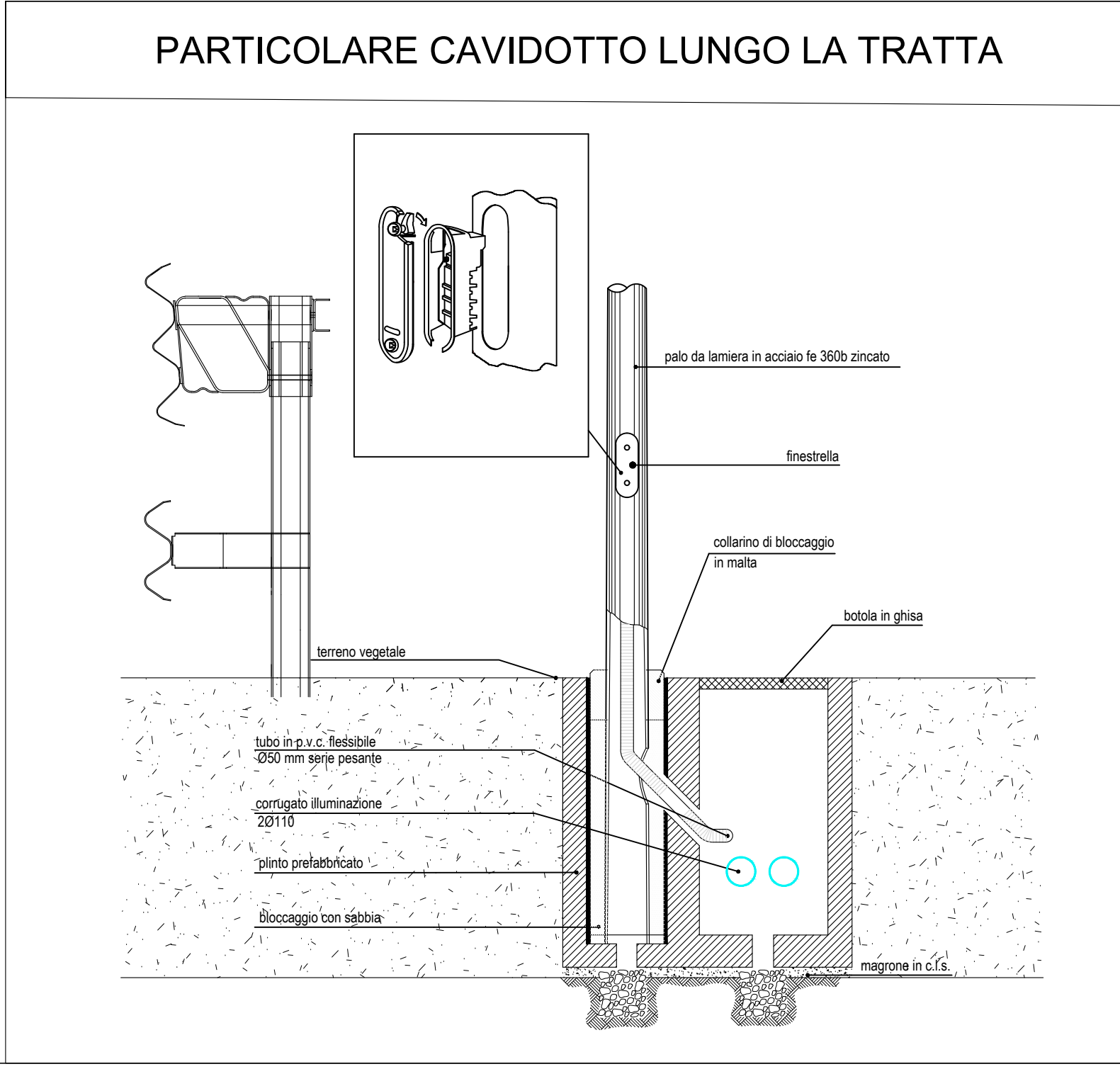
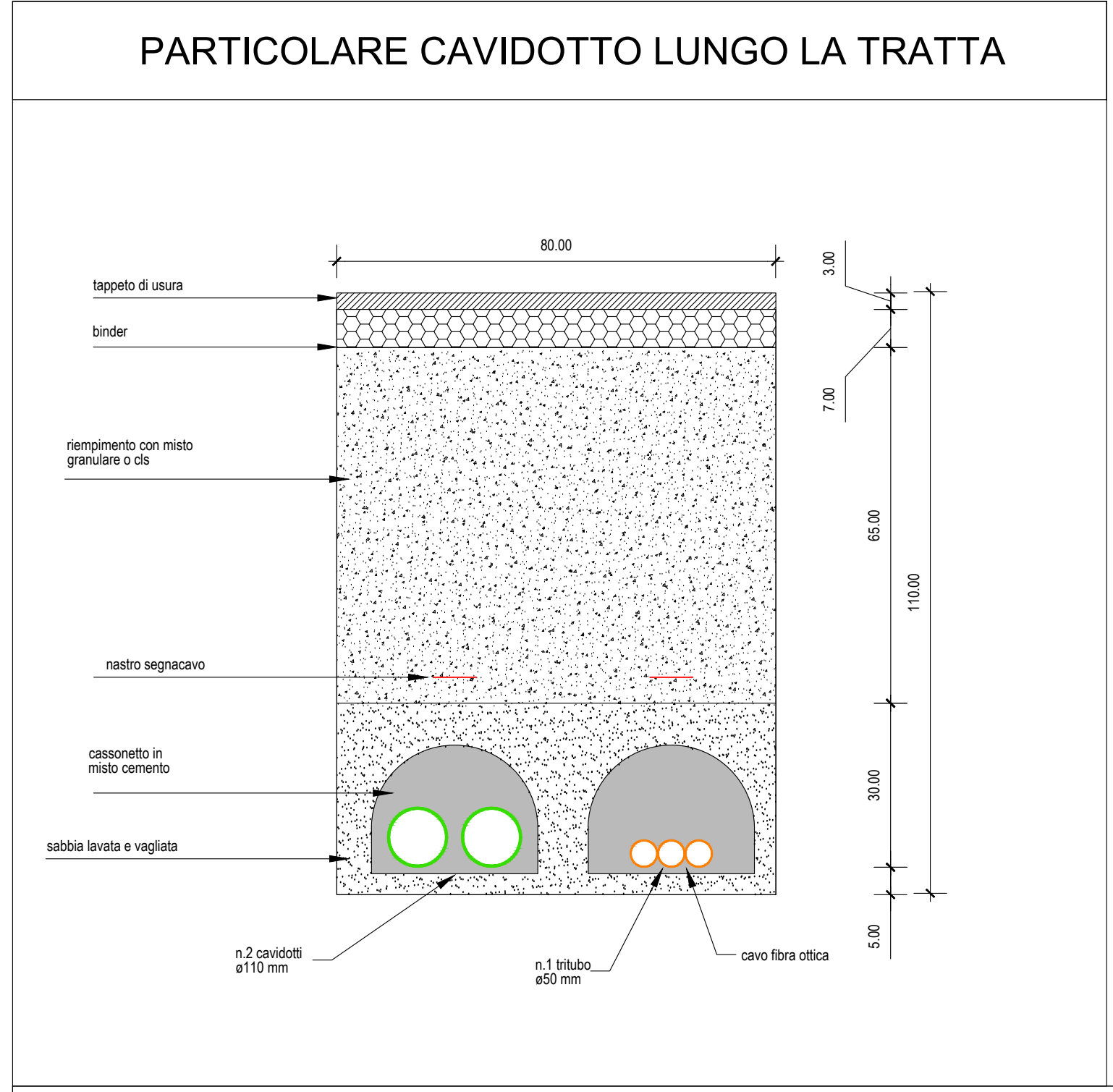


**NOTA**

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 SFEROIDALE - PER POZZETTO 50X50 CM



**TIPICO POZZETTO/PROLUNGHE**

**VISTA ASSONOMETRICA**

**SEZIONI**

DIMENSIONI (mm)						PESO (kg)	
A	B	H	ØM	S	Pozzetti	Prolunghe	
30	30	30	15	3.0	30	24	
40	40	40	25	3.0	60	54	
50	50	50	28	3.5	88	72	
60	60	60	28	5.0	106	118	
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  
 CUP F2602000340001 CIG 652449068

**GARA CA 08/15 - NUOVA SS 554 CAGLIARITANA**  
 ADEGUAMENTO DELL'ASSE ATTEZZATO 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. 12 di 13

CODICE PROGETTO: DPCA081501T00IM01IMP PP12C | SCALA: 1:1000 | DATA: 30/11/19 | **14.14**

CONCORRENTE:

**ASTALDI**

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE  
 Ing. Paolo Cucino

RESPONSABILE ELABORATO  
 Ing. Paolo Cucino