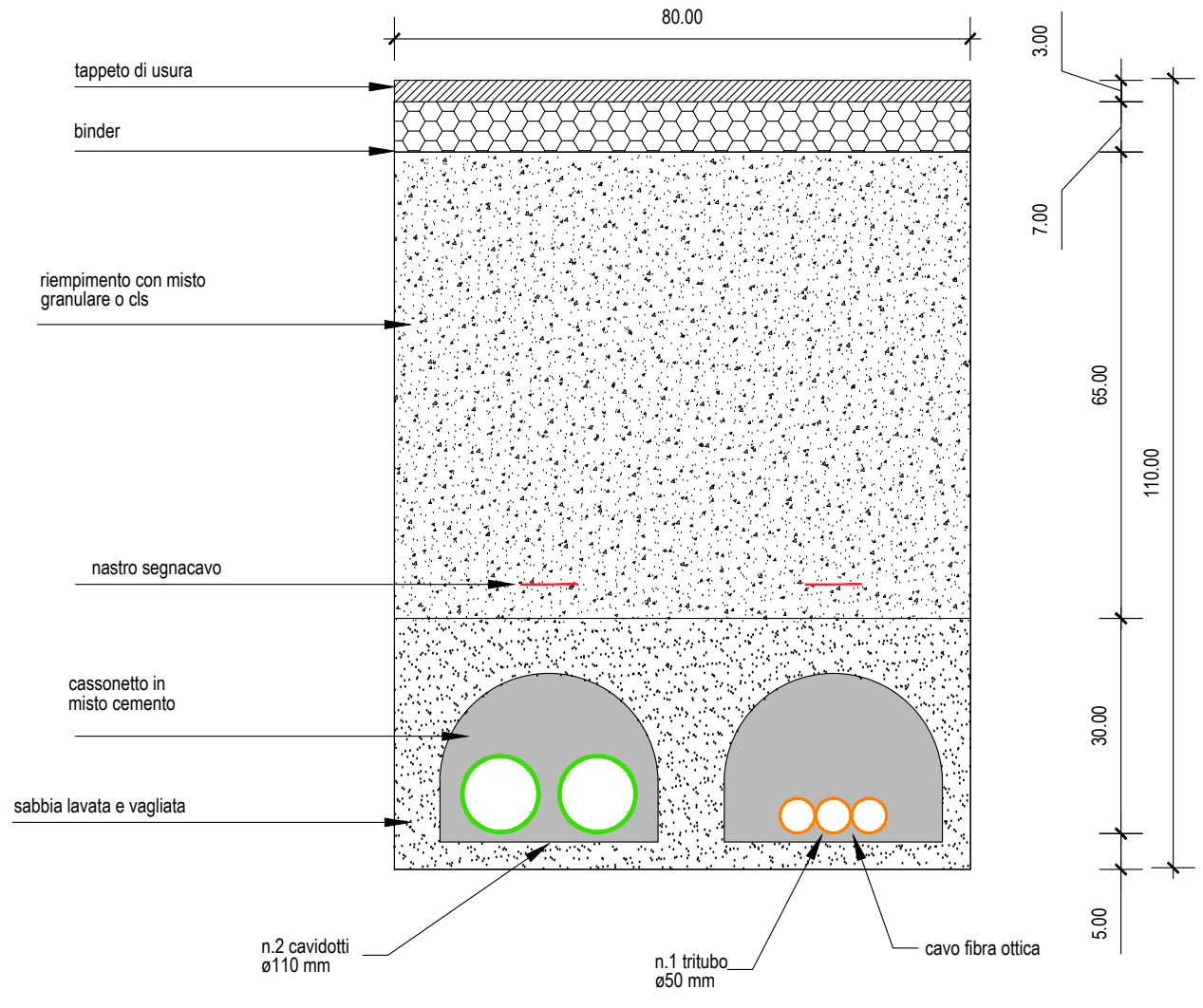


PLANIMETRIA DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA ASSE PRINCIPALE- TAV. 13 DI 13 scala 1:1000

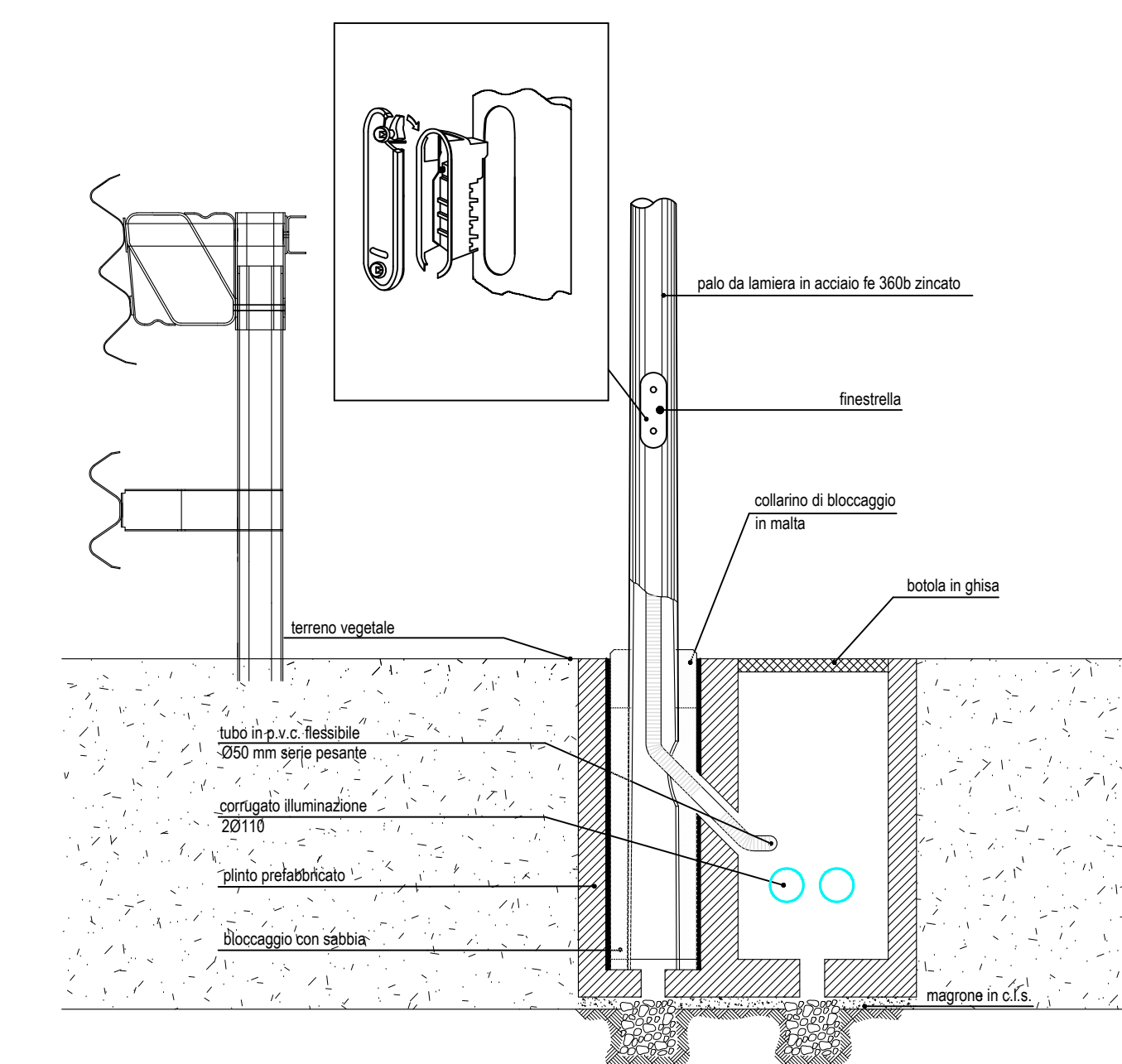
WBS SV10  
PROG. 11+840.27

CAGLIARI

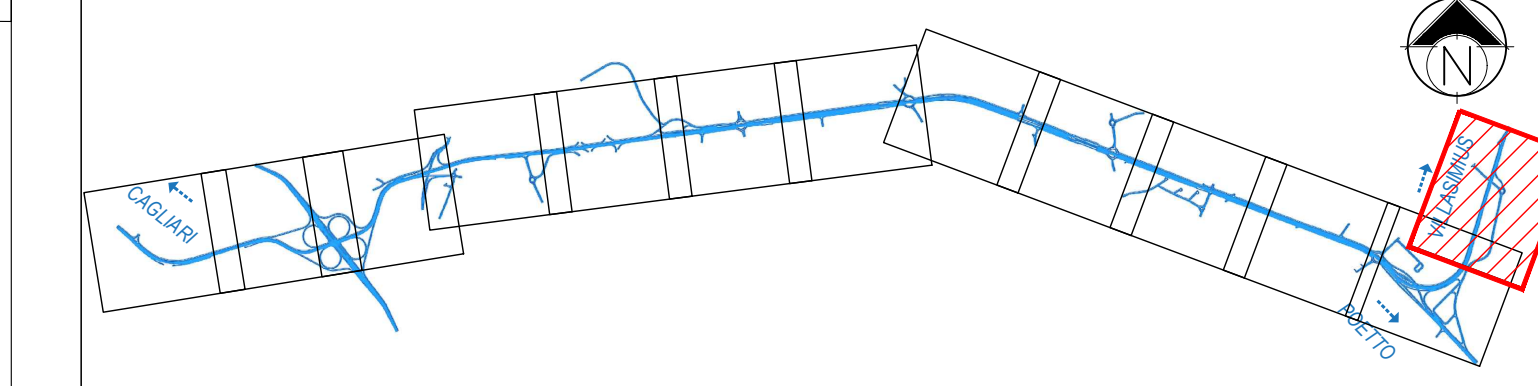
PARTICOLARE CAVIDOTTO LUNGO LA TRATTA



PARTICOLARE CAVIDOTTO LUNGO LA TRATTA

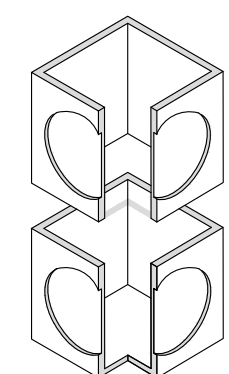


KEY-PLAN scala 1:20000

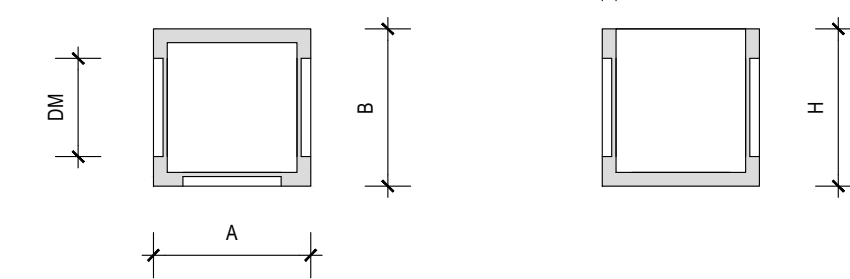


TIPICO POZZETTO/PROLUNGHE

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	96	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

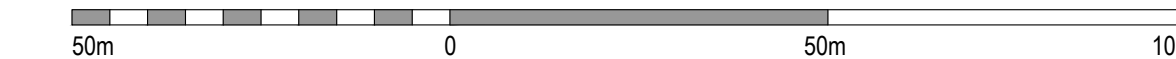
NOTA

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

M / Scale 1 : 1.000



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. 13 di 13

CODICE PROGETTO	numero	CODICE ELABORATO	campi	campi	campi	campi	SCALA	DATA
DP CA 08/15	1501	T00	IM01	IMP	PP13	D	1:1000	30/11/19

14.15

CONCORRENTE:



PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.

Capogruppo Mandataria R.T.P.



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

Mandante



RESPONSABILE ELABORATO  
Ing. Paolo Cucino

Mandante

ING. FRANCESCA LEO

ING. FRANCESCA LEO