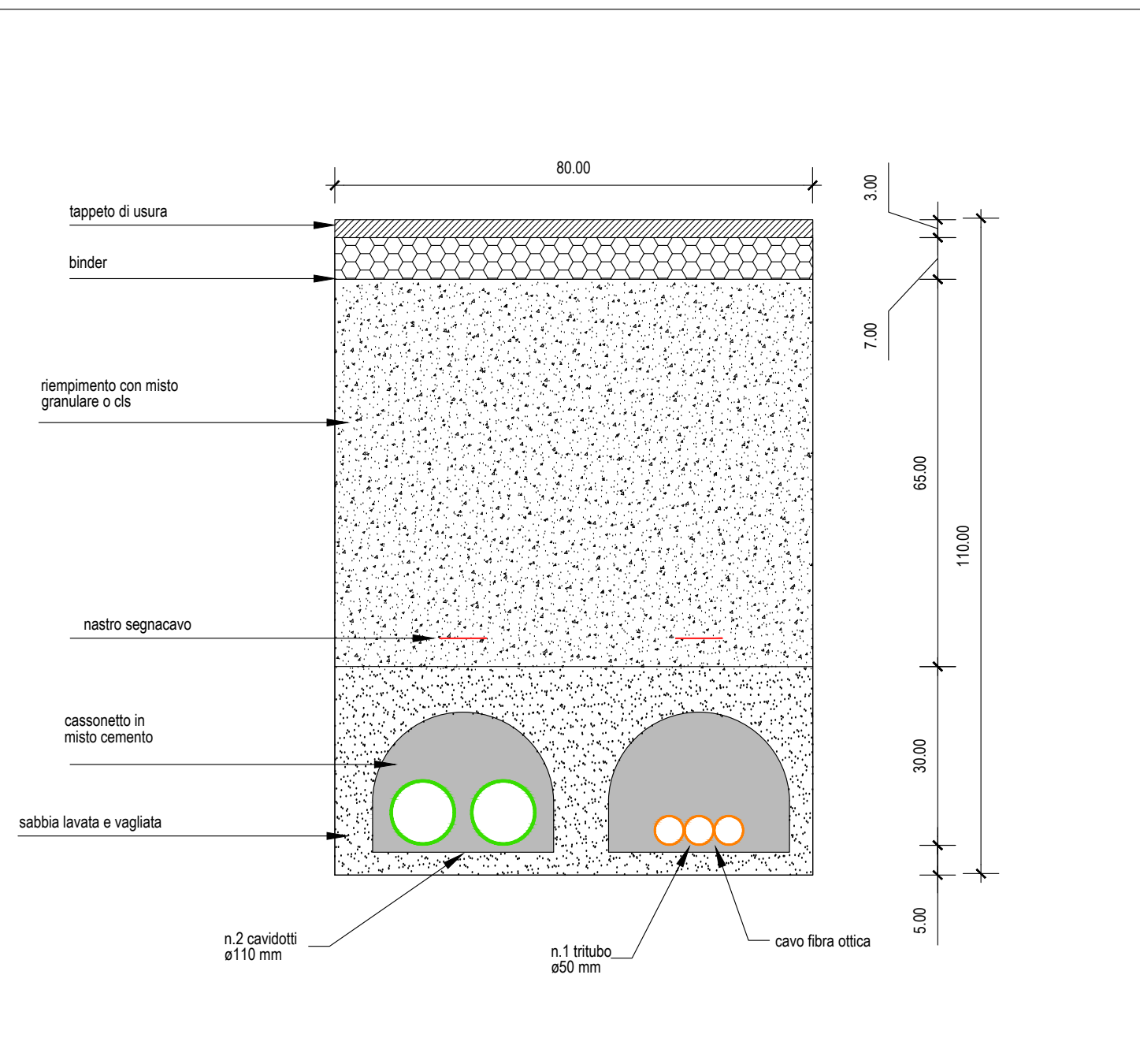
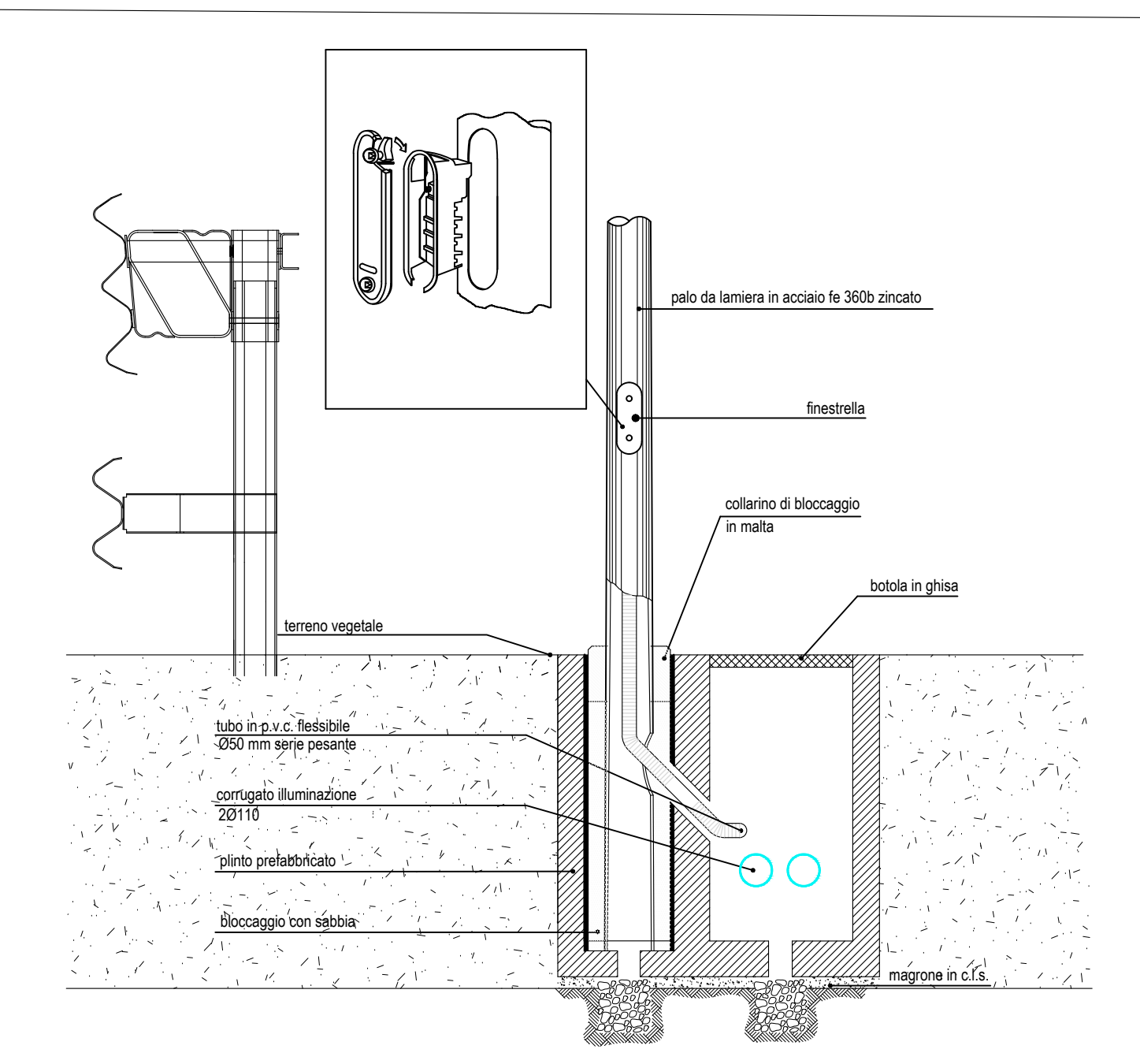


PARTICOLARE CAVIDOTTO LUNGO LA TRATTA

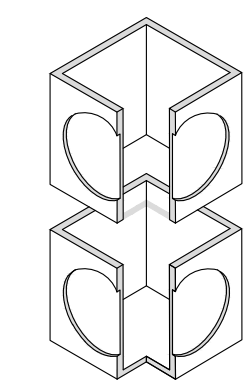


PARTICOLARE CAVIDOTTO LUNGO LA TRATTA

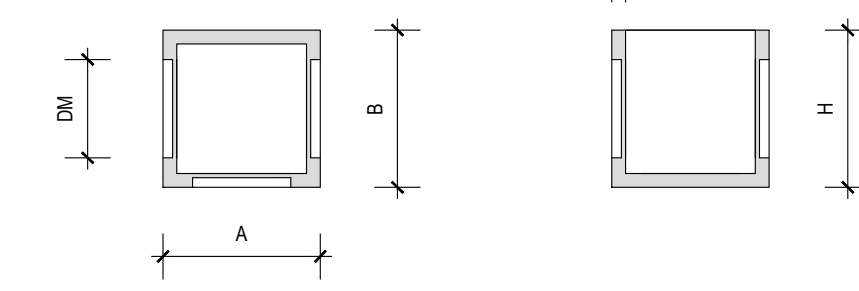


TIPICO POZZETTO/PROLUNGHE

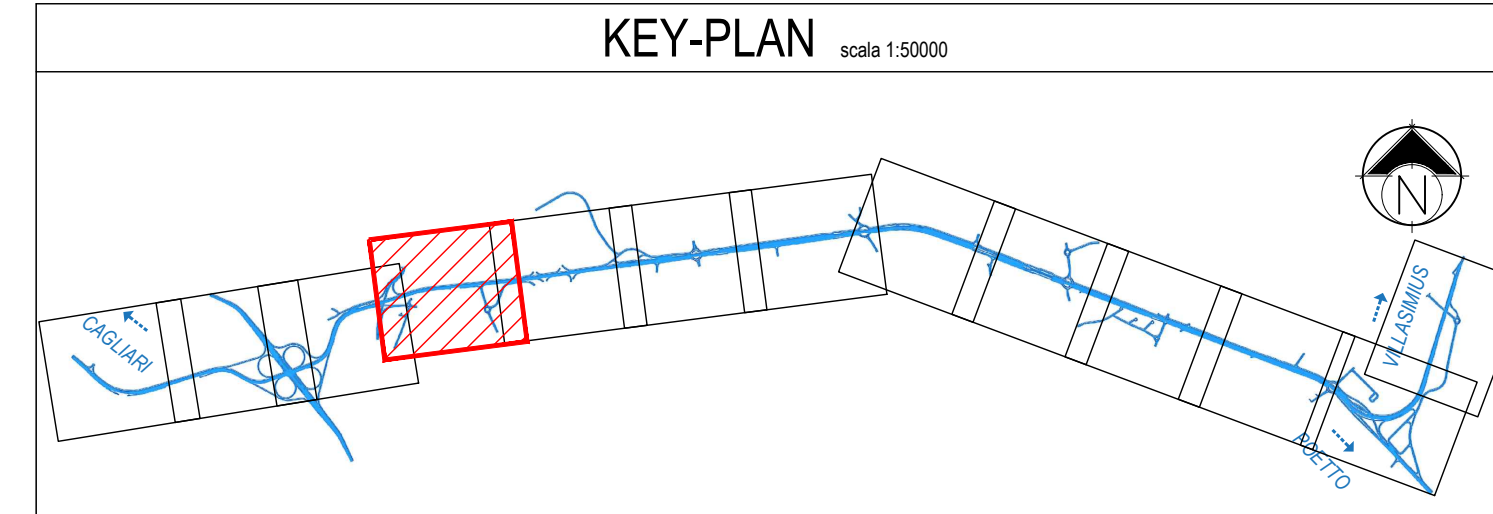
VISTA ASSONOMETRICA



SEZIONI



DIMENSIONI (mm)					PELLO (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	88	72
60	60	56	28	5.0	166	158
70	70	70	45	5.0	210	190
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 SFEROIDALE - PER POZZETTO 50X50 CM



Anas SpA
 Direzione Centrale Progettazione
 CUP: F262000340001 CIG: 652449868

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. 4 di 13

CODICE PROGETTO	progetto	numero	CODICE ELABORATO	campo 1	campo 2	campo 3	campo 4	SCALE	DATA
DP CA 08/15	1501	T00	IM01	IMP	PP04	D	1:1000	30/11/19	14.06

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