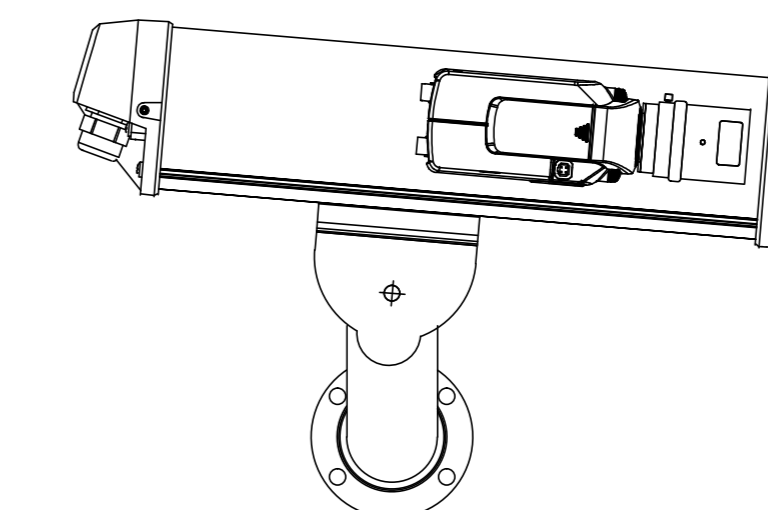
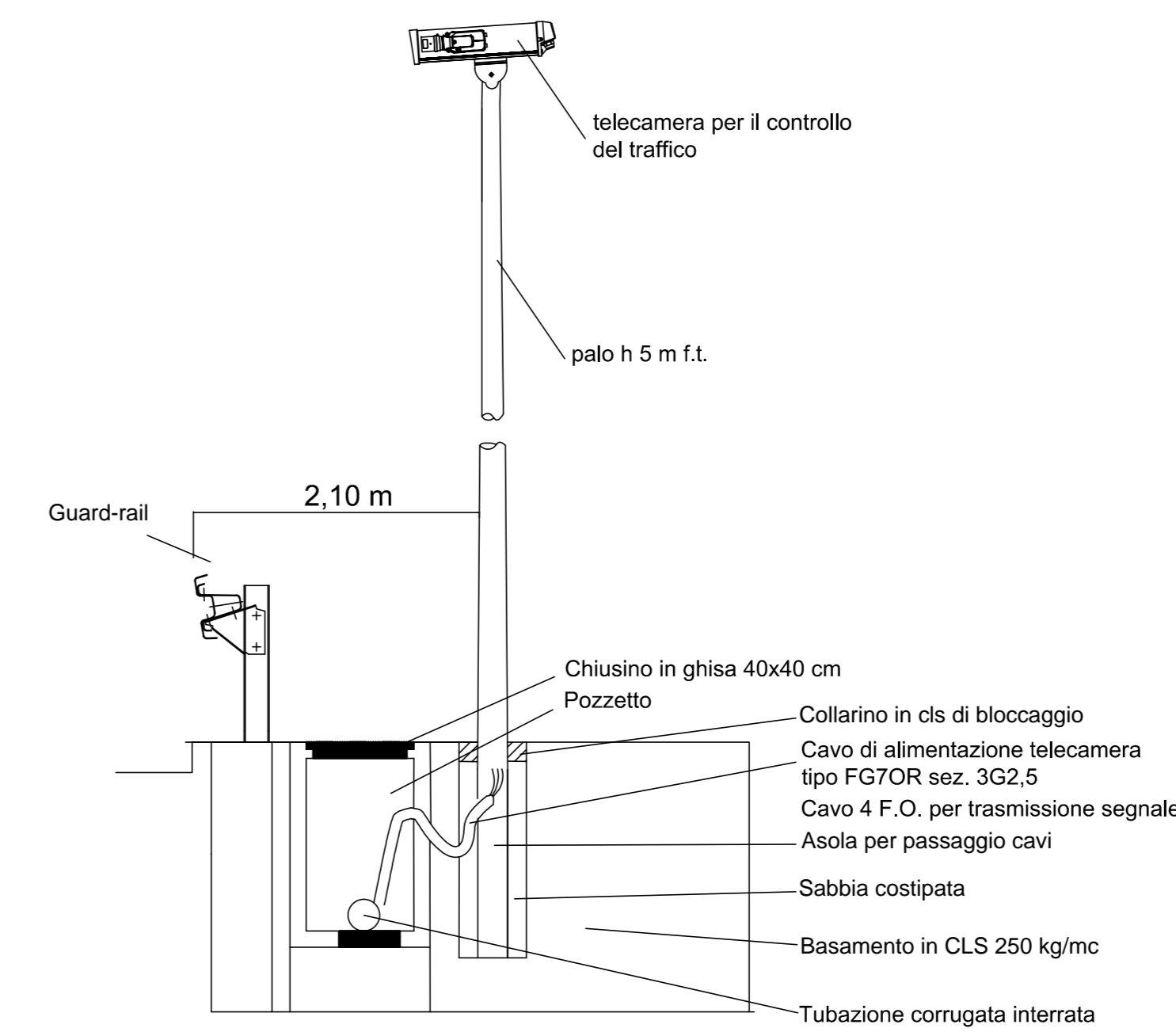


TELECAMERA CONTROLLO TRAFFICO: VISTA LATERALE

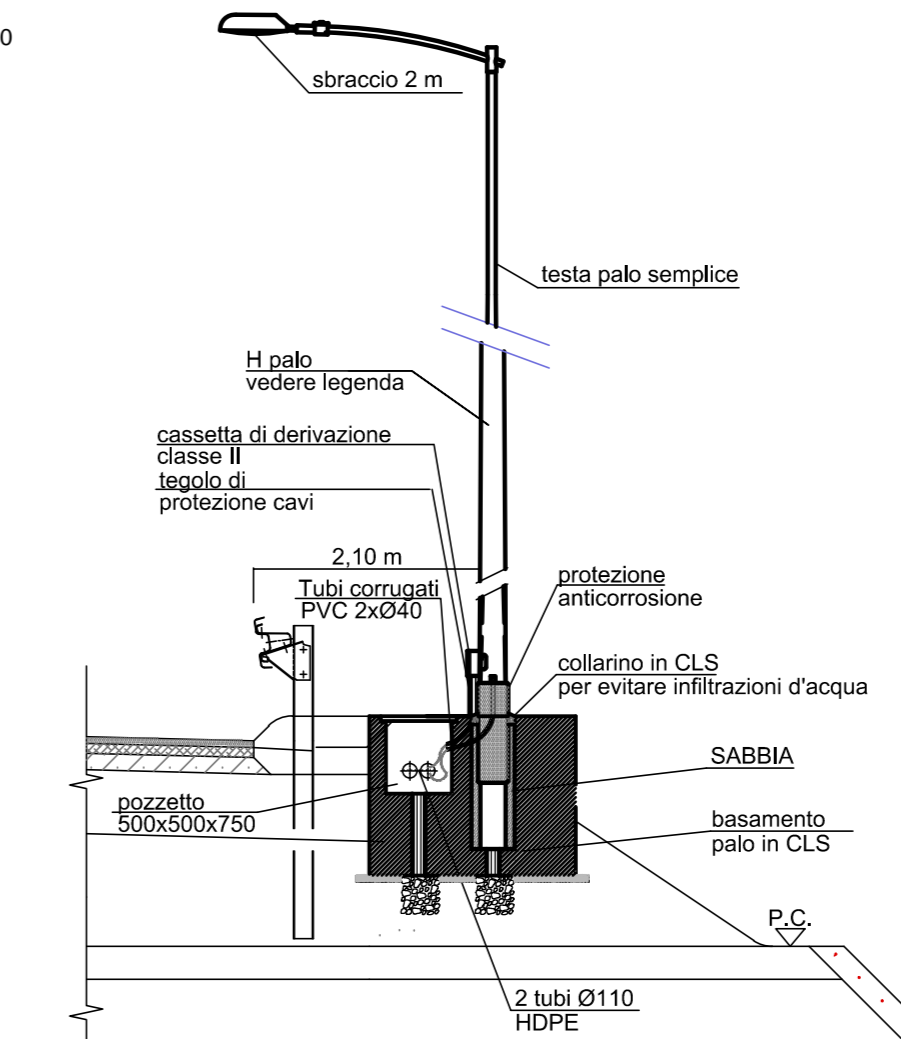


PARTICOLARE DI INSTALLAZIONE E DEL POZZETTO

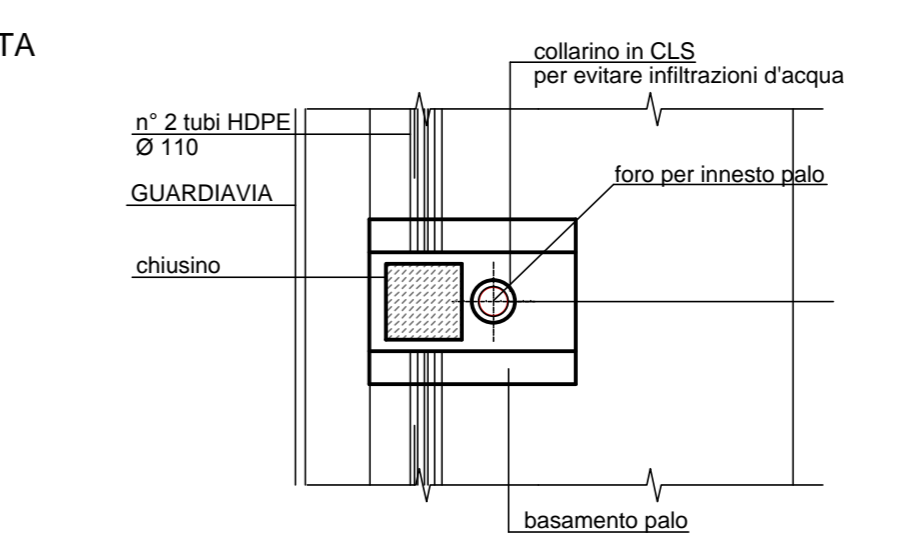


DETTAGLIO INSTALLAZIONE PALO IN RILEVATO

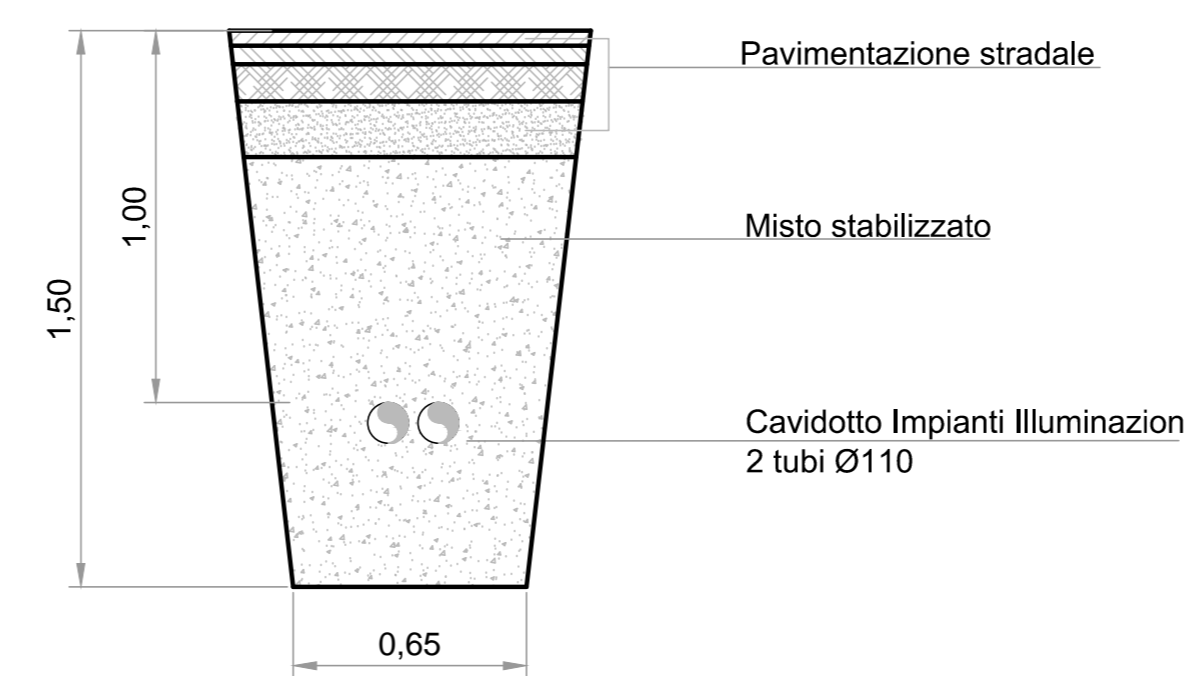
SCALA 1:100



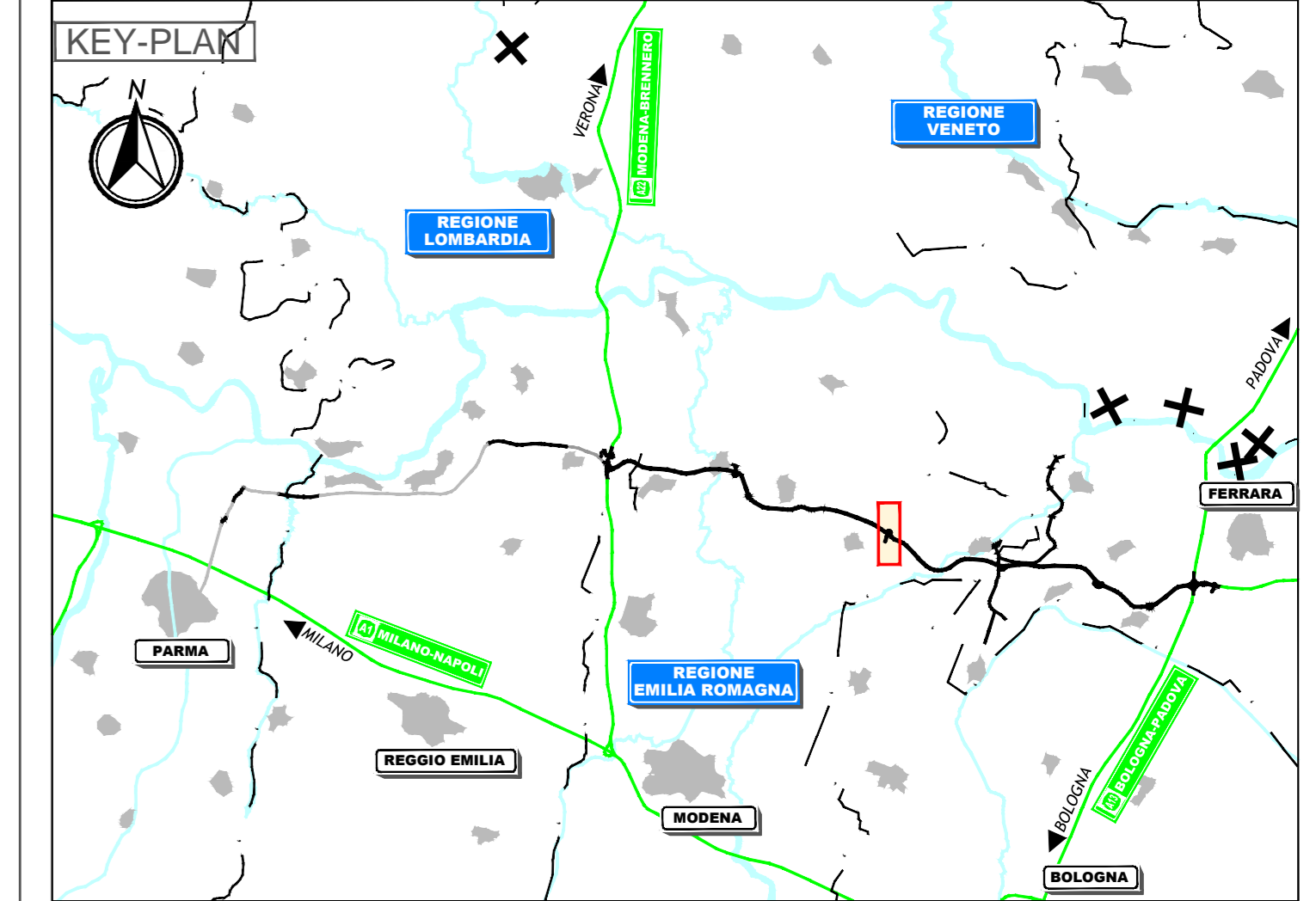
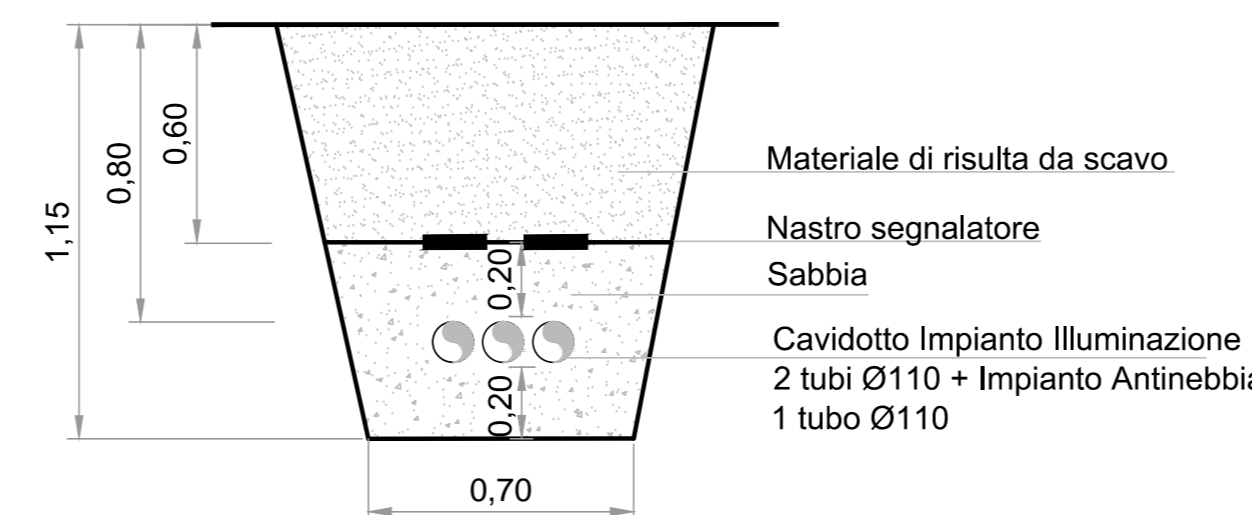
PIANTA



ATTRAVERSAMENTO SVINCOLI



CAVIDOTTO SVINCOLI IN RILEVATO



LEGENDA	
	QUADRI E RETE ELETTRICA
	Quadro elettrico da esterno per sezionamento e comando punti luce su rampe di accelerazione e decelerazione in piattaforma autostradale
	Quadro elettrico da esterno a 2 scomparti per alloggiamento contatore ente distributore + sezionamento e comando punti luce per rotoarie in viabilità ordinaria
	Armadio stagno per contenimento centralina antinebbia
	APPARECCHI
	Punto luce rampa autostradale e piazzale autostradale costituito da corpo illuminante 120 LED, con straboccio 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.l. e plinto in cls prefabbricato con pozzetto di raccordo tubazioni, cavi elettrici e chiusino in ghisa. Passo 37 m (salvo diverse indicazioni)
	Punto luce rampa autostradale costituito da corpo illuminante 100 LED, con straboccio 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.l. e plinto in cls prefabbricato con pozzetto di raccordo tubazioni, cavi elettrici e chiusino in ghisa. Passo 37 m
	Punto luce rampa autostradale costituito da corpo illuminante a 100 LED, con straboccio 2 m, su palo metallico di sostegno H 9 m f.l. staffato a viadotto con cassetta di raccordo tubazioni e cavi elettrici. Passo 37 m
	Punto luce parcheggio e piazzale esterni costituito da corpo illuminante 120 LED, con straboccio 2 m, su palo metallico di sostegno H 8 m f.l. e plinto in cls prefabbricato con pozzetto di raccordo tubazioni, cavi elettrici e chiusino in ghisa
	Punto luce viabilità esterna svincolo costituito da corpo illuminante 60 LED, con straboccio 2 m, su palo metallico di sostegno H 8 m f.l. e plinto in cls prefabbricato con pozzetto di raccordo tubazioni, cavi elettrici e chiusino in ghisa. Passo 34 m (salvo diverse indicazioni)
	Punto luce in viabilità ordinaria costituito da corpo illuminante 60 LED, con straboccio 2 m, su palo metallico di sostegno H 8 m f.l. e plinto in cls prefabbricato con pozzetto di raccordo tubazioni e cavi elettrici e chiusino in ghisa. Passo 34 m (salvo diverse indicazioni)
	Pala luminosa sistema antinebbia - passo 25 m
	Cartello luminoso: in contsp. di cuspidi e 250 m prima VEDI CAMPO NOTE
	Telecamera per controllo traffico
	PMV tipo 2 - viabilità ordinaria
	Antenna sistema di trasmissione radio
	Access point sistema Wi-Fi su palo h 5 m f.l.
	POZZETTI E TUBAZIONI
	Pozzetto prefabbricato in cls per sezionamento/attraversamento cavidotti in ambito di viabilità ordinaria avente le dimensioni esterne di 600x600x600 mm, completo di chiusino. Passo: 40 m
	Pozzetto prefabbricato in cls per sezionamento/attraversamento cavidotti in ambito di viabilità ordinaria avente le dimensioni esterne di 600x600x600 mm, completo di chiusino. Passo: 40 m
	Tubazione per fibra ottica
	Infrastruttura in viabilità ordinaria: 2 tubi HDPE Ø110 + eventuale tritubo f.o.
	Tubazione per illuminazione: 2 tubi HDPE Ø110
	Tubazione per antinebbia: 1 tubo HDPE Ø110 corsia accelerazione, decelerazione e svincoli.
	Cassetta
	Circolo
	Fase-Neutro
	N° Palo

NOTE

Il passo dei pali in rotoaria è legato alla geometria della stessa. L'impianto antinebbia in itinere è rappresentato sulle apposite tavole. Cartello luminoso: alimentazione n. 2 corpi illuminanti 2x36W (piattofere IP65, corpo in acciaio inox e schermo in vetro temperato) per illuminazione cartelli indicatori.

IL CONCESSIONARIO
Regione Emilia-Romagna
ARC
AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
 CODICE C.U.P. 8318000000009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE
OPERE SINGOLARI
SVINCOLO DI CENTO
PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SVINCOLO

IL PROGETTISTA
 Ing. Antonio De Fazio
 Albo Ingegneri Prov. BO n° 3696/A

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Emilio Salei
 Albo Ing. Regg. n° 945

IL CONCESSIONARIO
Autosstrada Regionale Cispadana S.p.A.
 L. 14/06/2001
 Gruppo Pirelli

17.04.2012 EMISSIONE
 DESCRIZIONE
 FRASSINETI DE. FAZIO SALS1

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
 DATA
 DESCRIZIONE
 REDAZIONE
 CONTROLLO
 APPROVAZIONE

DATA: **MAGGIO 2012**
 SCALA: **1:1000**