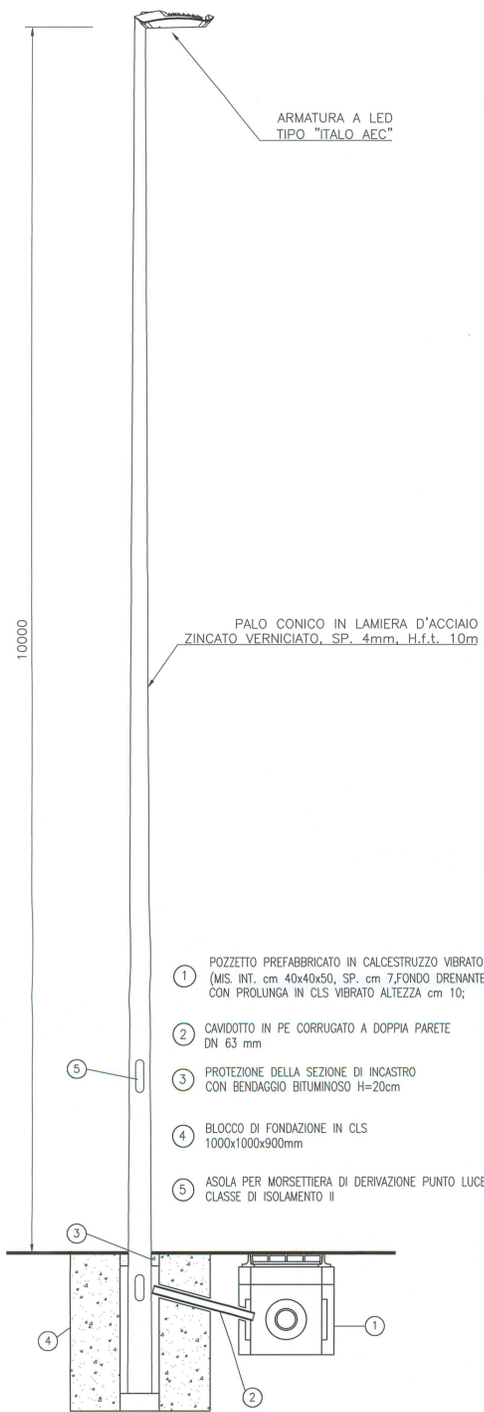
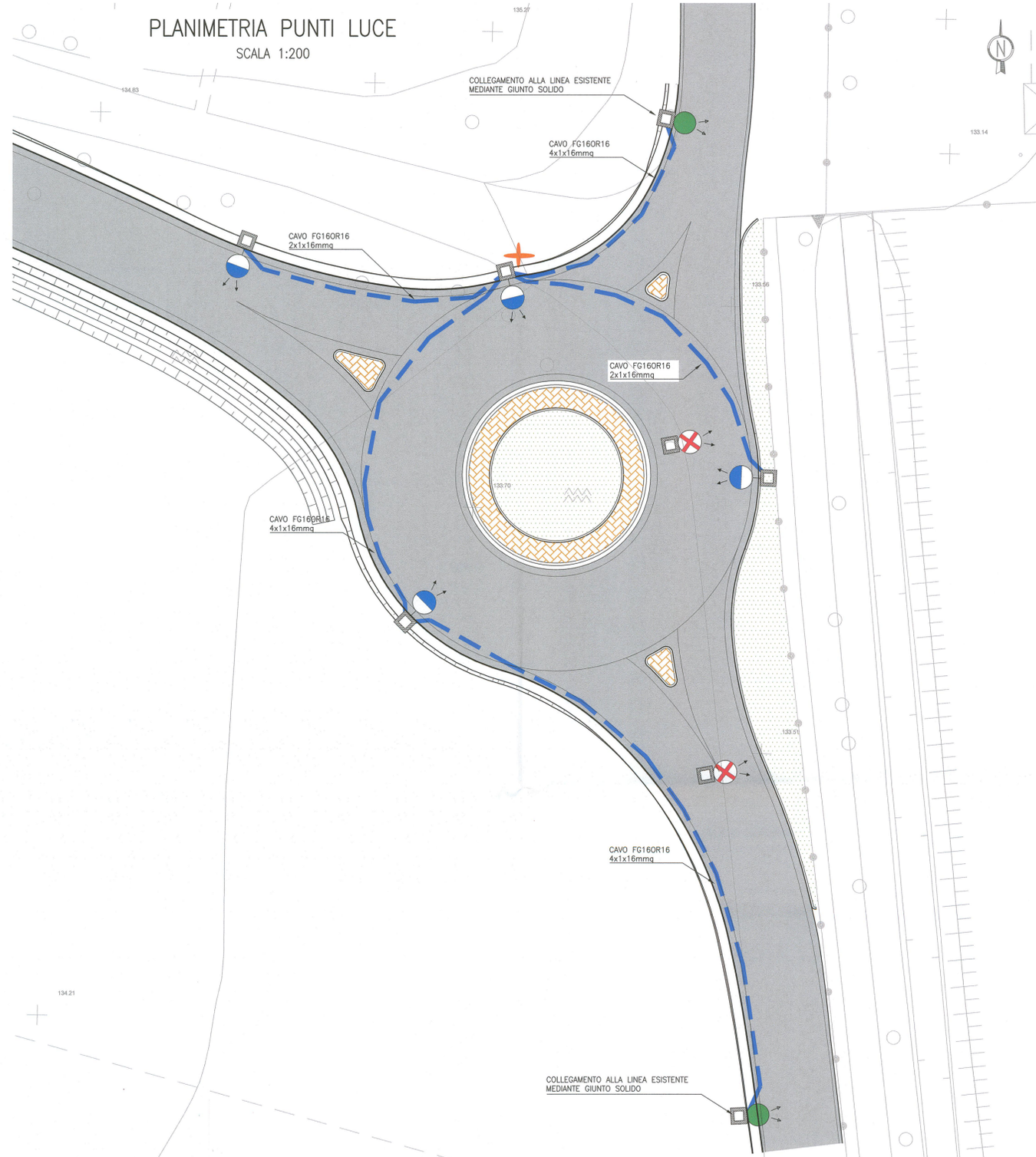


TIPO PUNTO LUCE



PLANIMETRIA PUNTI LUCE

SCALA 1:200



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- INZ1 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12EE2RINZ100001
- INZ1 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INOR12EE2P7INZ100001
- INZ1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO GENERALE	INOR12EE2P8INZ100001
- INZ1 - ROTATORIA E RAMI NORD-SUD - PLANIMETRIA DI PROGETTO E PROFILI LONGITUDINALI	INOR12EE2L2INZ100001
- INZ1 - RAMO A - RAMO B - PLANIMETRIA DI PROGETTO E PROFILI LONGITUDINALI	INOR12EE2L3INZ100001
- INZ1 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	INOR12EE2P9INZ100002
- INZ1 - PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA	INOR12EE2P10INZ109001
- INZ1 - ASSE PRINCIPALE - PROFILO LONGITUDINALE	INOR12EE2F7INZ100001
- INZ1 - PLANIMETRIA DI DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA	INOR12EE2P11INZ106001
- INZ1 - RELAZIONE IDRAULICA	INOR12EE2RINZ106001
- INZ1 - SEZIONI TIPO	INOR12EE2WZINZ100001
- INZ1 - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - TAV. 1	INOR12EE2W9INZ100001
- INZ1 - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - TAV. 2	INOR12EE2W9INZ100002
- INZ1 - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - TAV. 3	INOR12EE2W9INZ100003
- INZ1 - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - TAV. 4	INOR12EE2W9INZ100004
- INZ1 - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - TAV. 5	INOR12EE2W9INZ100005
- INZ1 - RAMO A - RAMO B - SEZIONI TRASVERSALI	INOR12EE2W9INZ100006
- INZ1 - ROTATORIA - SEZIONI TRASVERSALI	INOR12EE2W9INZ100007
- INZ1 - ROTATORIA - RAMO NORD - SEZIONI TRASVERSALI	INOR12EE2W9INZ100008
- INZ1 - ROTATORIA - RAMO SUD - SEZIONI TRASVERSALI	INOR12EE2W9INZ100009
- INZ1 - ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI - CARPENTERIA - PANTA E SEZIONI	INOR12EE2BRINZ106001
- INZ1 - RELAZIONE DIMENSIONAMENTO ILLUMINOTECNICO	INOR12EE2ARINZ109001

NOTE GENERALI

LEGENDA

- NUOVO SOSTEGNO CONICO H.f.t.=10m CON ATTACCO TESTAPALO CORPO ILLUMINANTE A LED 52W. - 6530lm 4000°K. BASAMENTO IN CALCESTRUZZO DIM. 1000x1000x900mm CON POZZETTO ESTERNO DIM. 400x400x500mm e CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
- PUNTO LUCE ESISTENTE
- RIMOZIONE PUNTO LUCE ESISTENTE
- NUOVO CAVIDOTTO Ø110
- GIUNTO SOLIDO PER DERIVAZIONE LINEE ELETTRICHE

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

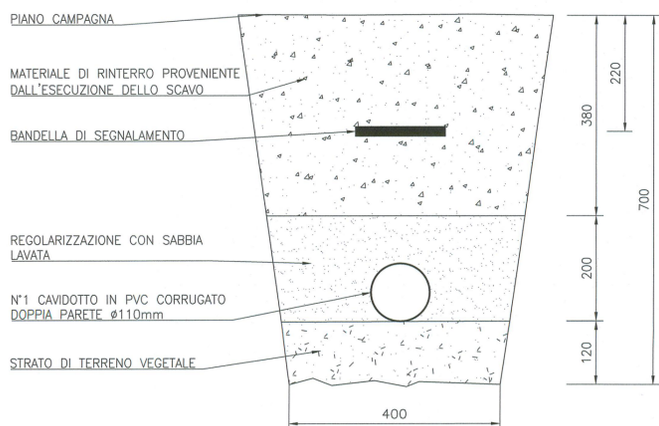
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

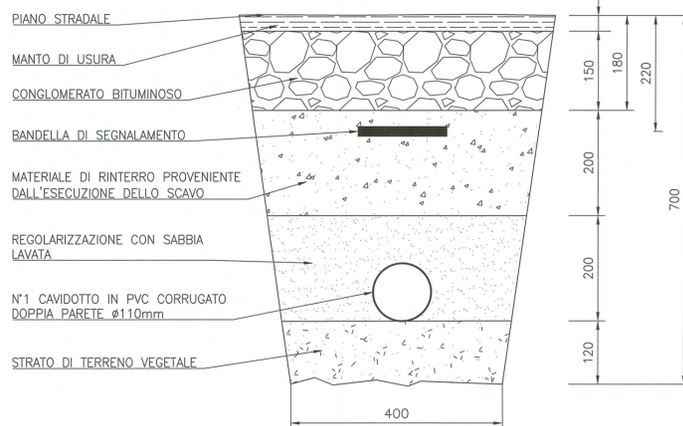
INZ1 - RIQUALIFICAZIONE STRADA PODERALE TRA VIA MANZONI E VIA CAVOUR
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
PLANIMETRIA E PARTICOLARI

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI		SCALA:				
Consorzio Cepav due	Consorzio Cepav due il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tarantini)		VARIE				
Data: 29 MAG 2020	Data:						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	PZ	INZ109	001	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Autografo	Data	
A	EMISSIONE	S.M.	30/04/20	U.	ROBERTO	30/04/20	
B							
C							

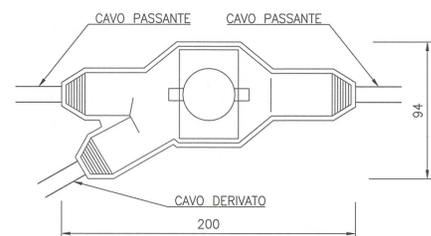
SEZIONE TIPO DI SCAVO SU TERRENO VEGETALE



SEZIONE TIPO DI SCAVO STRADALE SU TRATTO ASFALTATO



DETTAGLIO GIUNTO PER DERIVAZIONE CAVI ELETTRICI



GIUNTO AD ISOLAMENTO IN RESINA COLATA PER CONNESSIONE IN DERIVAZIONE AD "Y":

- DIAMETRO CAVO PASSANTE (min-max): 7-23mm
- DIAMETRO CAVO DERIVATO (min-max): 7-23mm
- GRADO DI PROTEZIONE IP68
- RESINA POLIBUTADENICA ATOSSICA RIACCESSIBILE
- PROTEZIONE CONTRO LA CORROSIONE

