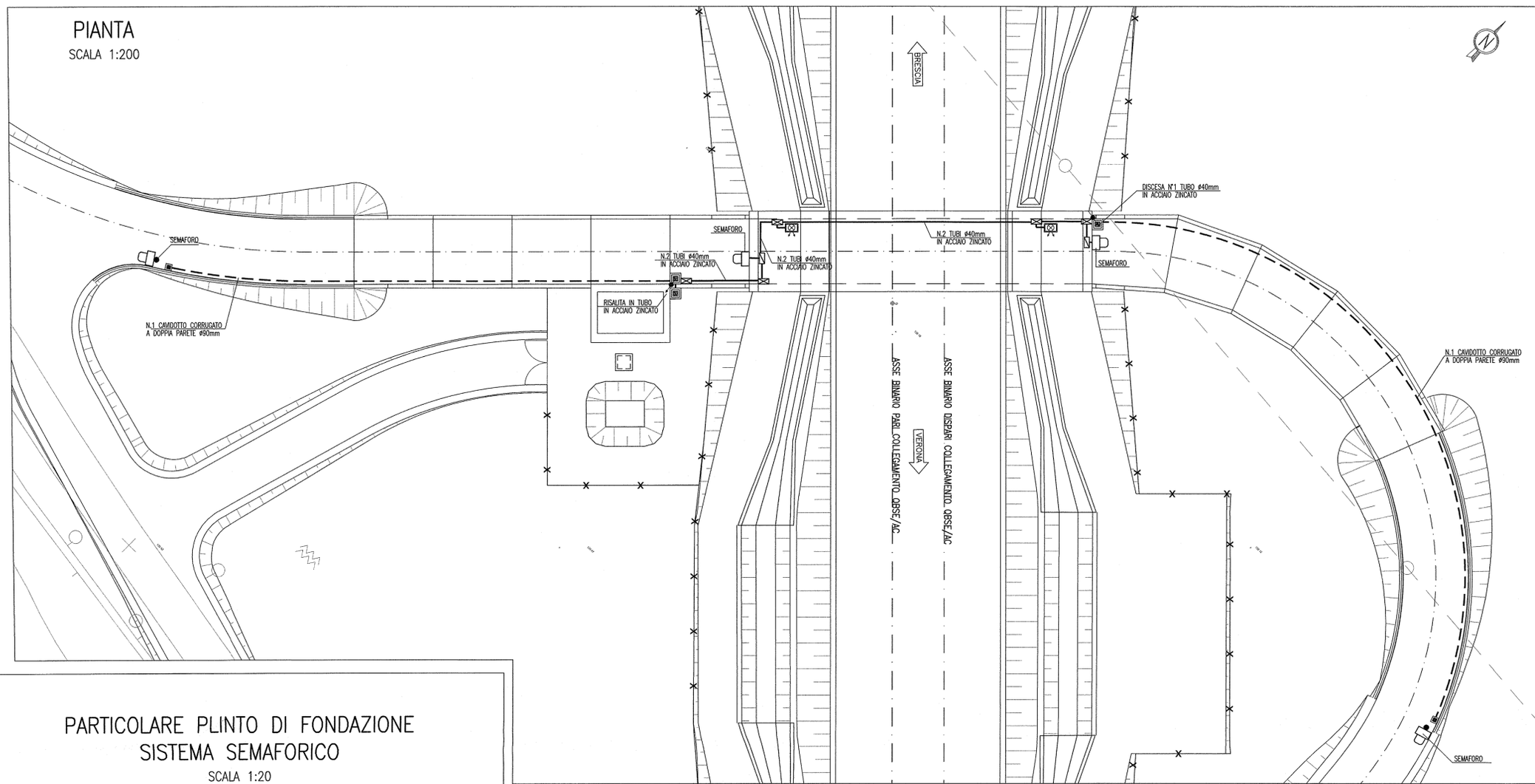


PIANTA  
SCALA 1:200



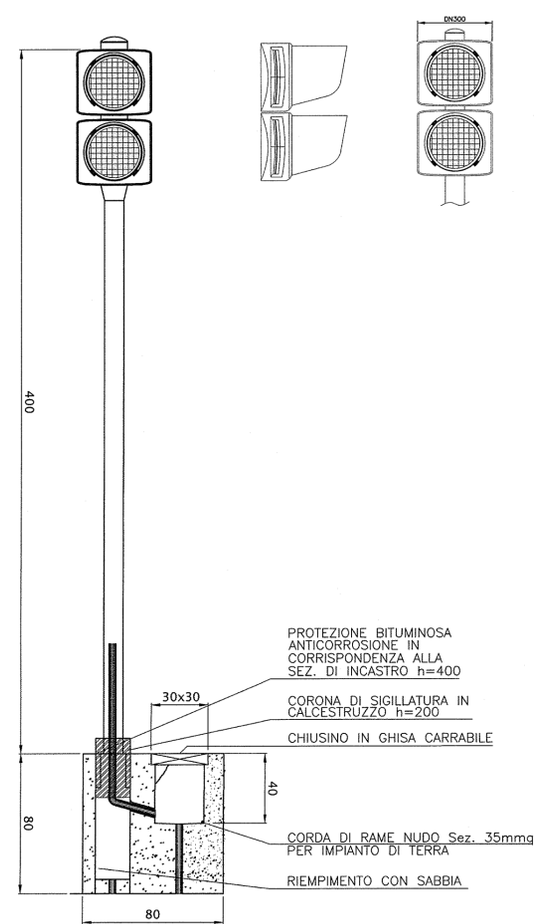
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- SLAB - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12EE2PZSLA90001
- SLAB - PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO	INOR12EE2PZSLA90002
- SLAB - PROFILO LONGITUDINALE	INOR12EE2PZSLA90003
- SLAB - SEZIONI TIPO	INOR12EE2WZSLA90001
- SLAB - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	INOR12EE2WZSLA90002
- SLAB - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INOR12EE2WZSLA90003
- SLAB - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	INOR12EE2WZSLA90004
- SLAB - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	INOR12EE2WZSLA90005
- SLAB - CARPENTERIA - PANTIA E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - TAV. 1	INOR12EE2BZSLA90001
- SLAB - CARPENTERIA - PANTIA E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - TAV. 2	INOR12EE2BZSLA90002
- SLAB - CARPENTERIA - PANTIA E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - TAV. 3	INOR12EE2BZSLA90003
- SLAB - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	INOR12EE2BZSLA90004
- SLAB - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INOR12EE2BZSLA90005
- SLAB - CARPENTERIA - VASCA DI SOLLEVAMENTO ACQUE	INOR12EE2BZSLA90006
- SLAB - PIAZZOLA IMPIANTI	INOR12EE2PZSLA90007
- SLAB - PARTICOLARI IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE	INOR12EE2PZSLA90008
- SLAB - RELAZIONE DIMENSIONAMENTO ILLUMINOTECNICO	INOR12EE2PZSLA90009
- SLAB - RELAZIONE DIMENSIONAMENTO DELLE LINEE E DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE	INOR12EE2PZSLA90010
- SLAB - SCHEMA UNIFILARE QUADRO GENERALE UTENZE	INOR12EE2PZSLA90011
- SLAB - SCHEMA UNIFILARE QUADRO COMANDO GRUPPO POMPE	INOR12EE2PZSLA90012
- SLAB - SCHEMA UNIFILARE QUADRO ILLUMINAZIONE	INOR12EE2PZSLA90013

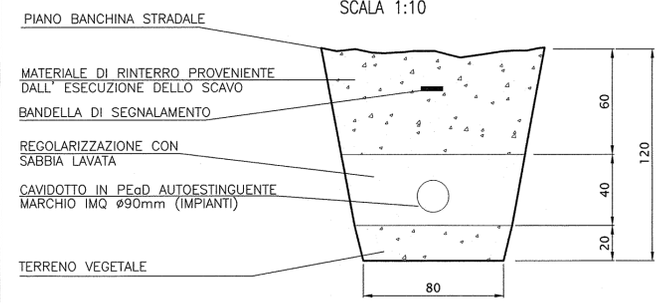
LEGENDA

- CORPO ILLUMINANTE DA PARETE A LED 30,5W IP66 COMPLETO DI DRIVER PER LA RIDUZIONE PROGRAMMATA DEL FLUSSO LUMINOSO
- POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS DIM. 40x40x40mm SPESSORE 35mm, COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA
- POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS DIM. 60x60x75mm SPESSORE 50mm, COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
- CAVIDOTTO CORRUGATO A DOPPIA PARETE Ø90mm
- TUBO IN ACCIAIO INOX Ø40mm
- IMPIANTO SEMAFORICO A LED AD INTERVENTO AUTOMATICO PER ALLARME ALLAGAMENTO SOTTOPASSO POSIZIONATO SU PALO h=4m CON DOPPIA LANTERNA LUCE GIALLA/ROSSA DN300 GRADO DI ISOLAMENTO II
- IMPIANTO SEMAFORICO A LED AD INTERVENTO AUTOMATICO PER ALLARME ALLAGAMENTO SOTTOPASSO POSIZIONATO A PARETE CON DOPPIA LANTERNA LUCE GIALLA/ROSSA DN300 GRADO DI ISOLAMENTO II
- CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO DIM. 365x283x150mm IP67
- CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO DIM. 226x196x93mm IP67
- CORPO ILLUMINANTE A PALO H.f.t.=5m IP66 CON N°1 CORPO ILLUMINANTE PER LAMPADA A LED DA 30,5W

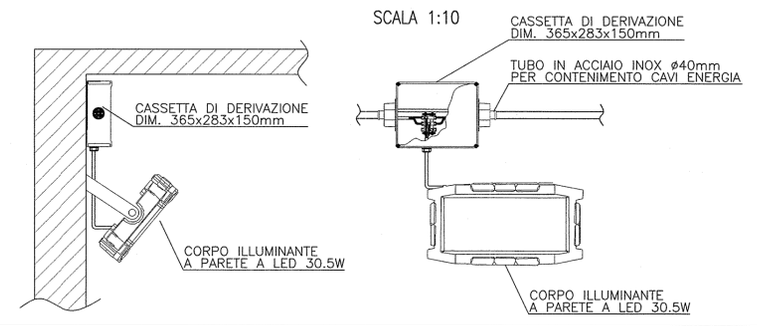
PARTICOLARE PLINTO DI FONDAZIONE  
SISTEMA SEMAFORICO  
SCALA 1:20



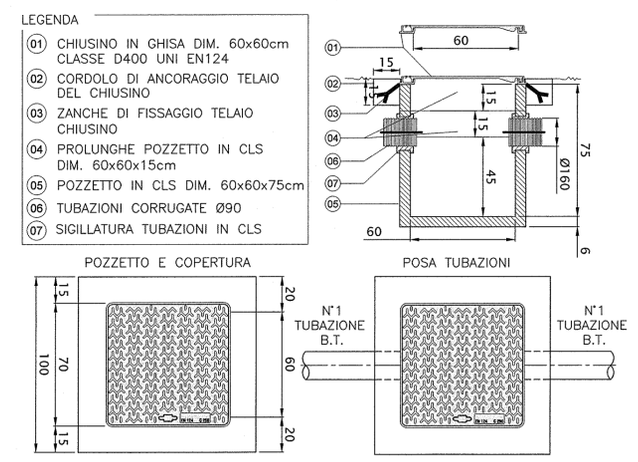
SEZIONE TIPO DI SCAVO  
SCALA 1:10



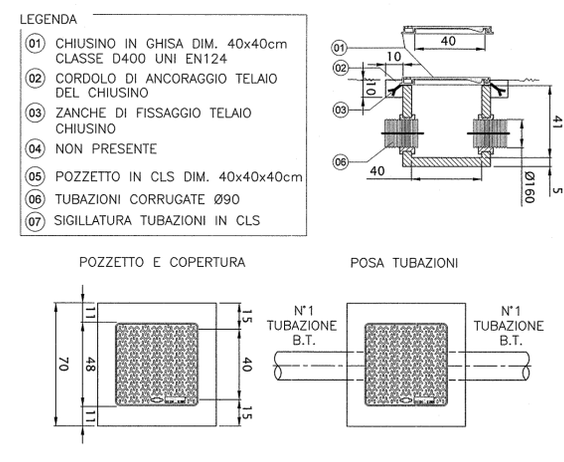
CORPO ILLUMINANTE SOTTOPASSO  
SCALA 1:10



PARTICOLARE POZZETTO 60x60cm  
PER POLIFORA IMPIANTO  
SCALA 1:20



PARTICOLARE POZZETTO 40x40cm  
PER POLIFORA IMPIANTO  
SCALA 1:20



COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

SLA9 - SOTTOPASSO PODERALE PK 107+896,000  
PIANTA PUNTI LUCE, CAVIDOTTI E IMPIANTO SEMAFORICO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** / Consorzio **Cepav due**  
Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Traversa)  
Data: 29 MAG 2020

DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_  
Data: \_\_\_\_\_

SCALA: **VARIE**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	PZ	SLA909	001	A

PROGETTAZIONE:  
Rev. Descrizione: \_\_\_\_\_  
A EMISSIONE  
B  
C

Stampato dal Servizio di plottaggio ITALFERR S.p.A.  
File: INOR12EE2PZSLA90001A\_10.dwg