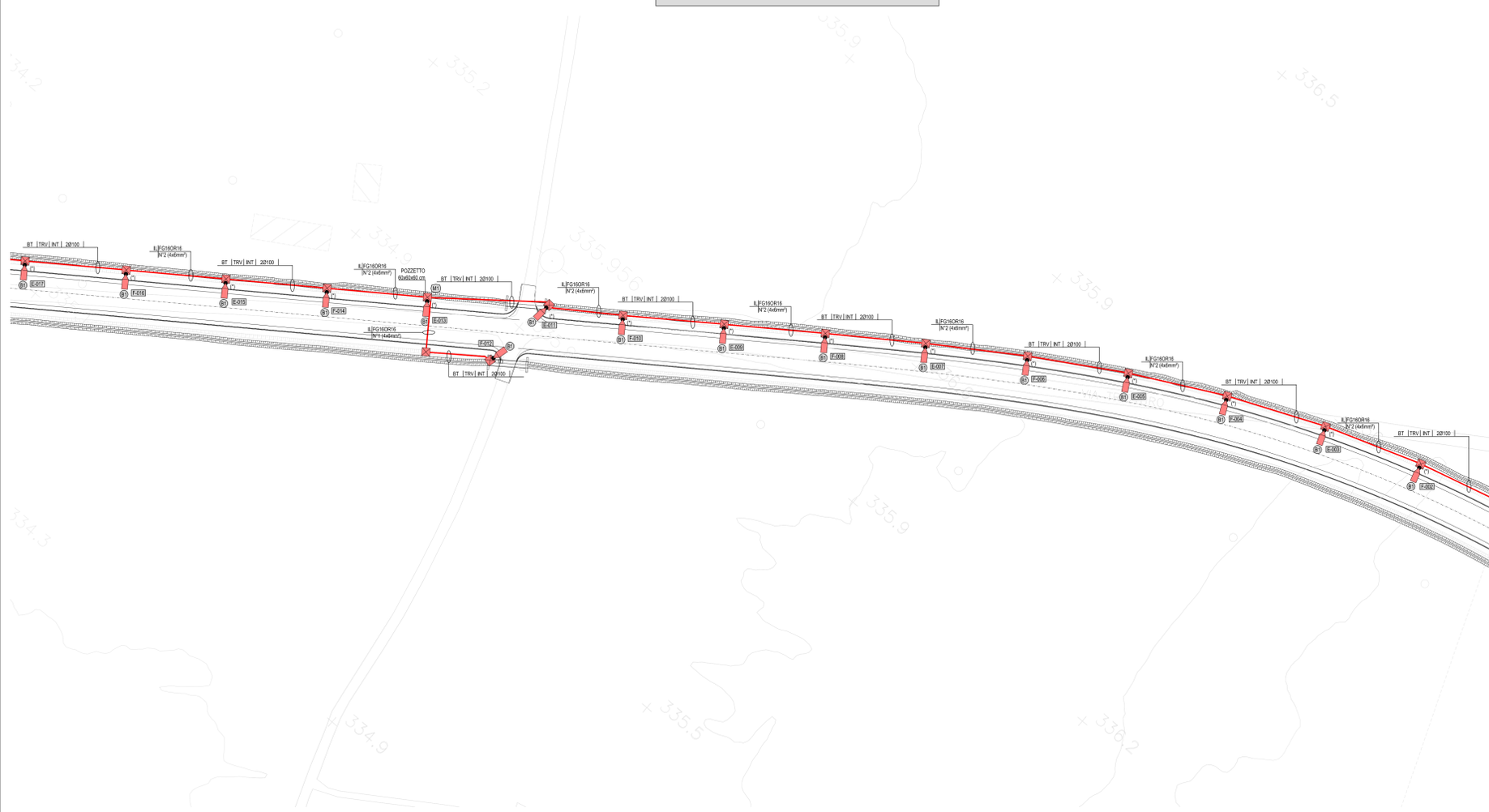
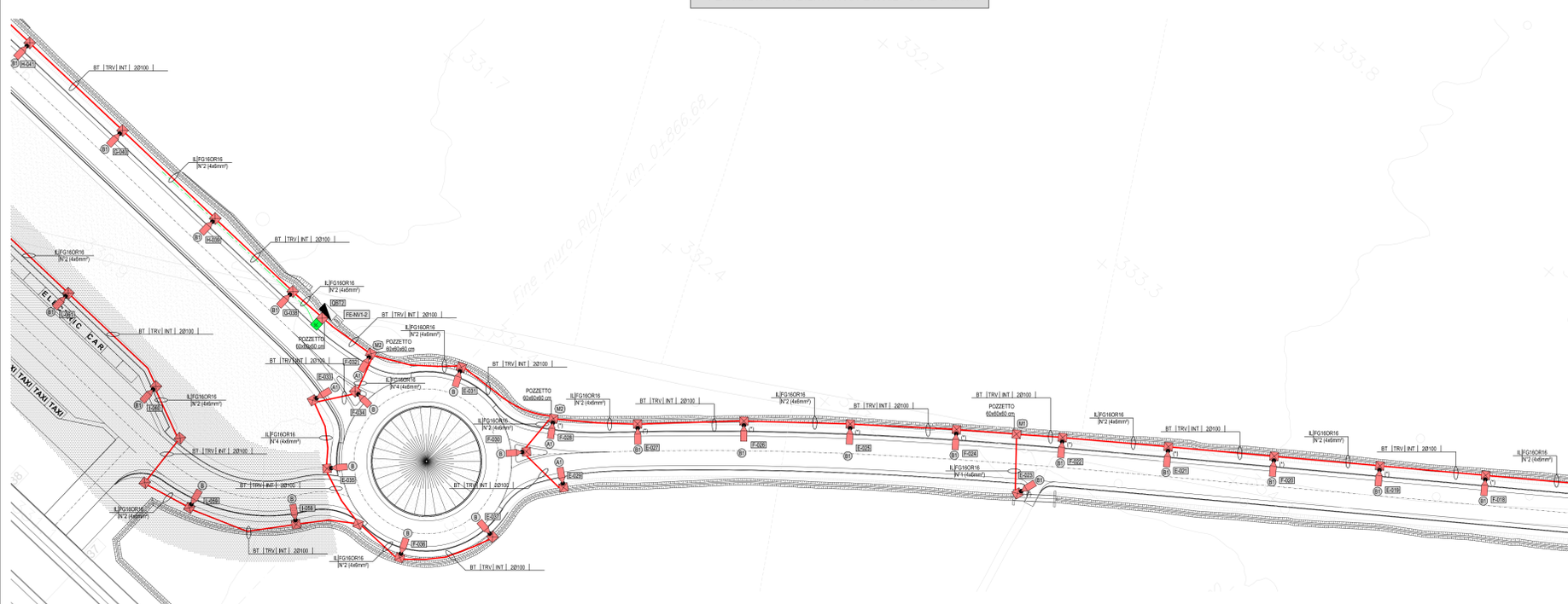


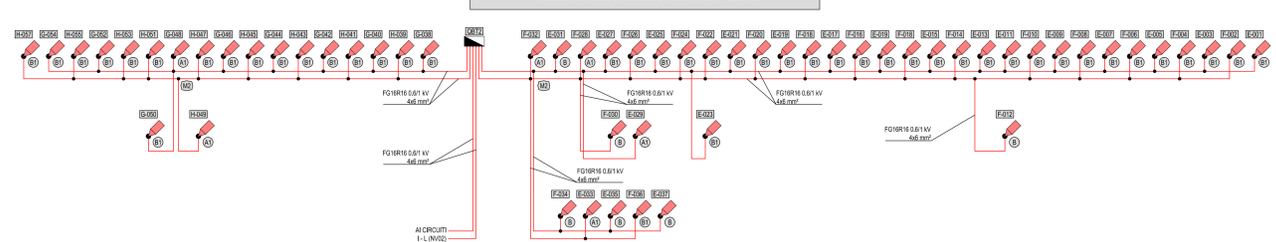
PLANIMETRIA VIABILITA' NV01 - SCALA 1:500



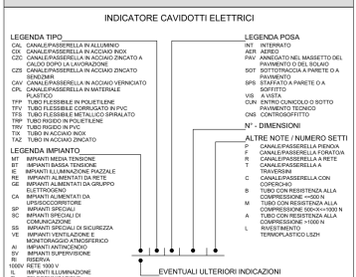
PLANIMETRIA VIABILITA' NV01 E NV02 - SCALA 1:500



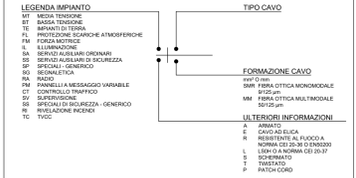
SCHEMA ILLUMINAZIONE NV01 - QBT2



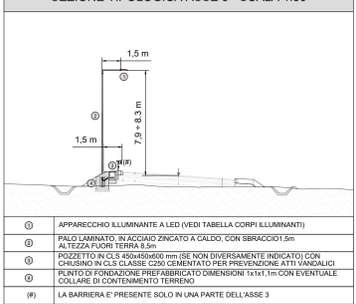
LEGENDE INDICATORI



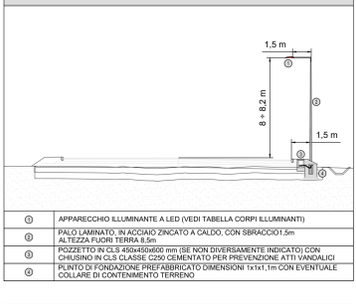
INDICATORE CAVI ELETTRICI



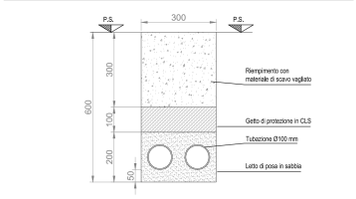
SEZIONE TIPOLOGICA ASSE 3 - SCALA 1:50



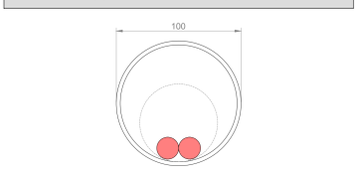
SEZIONE TIPOLOGICA ASSE 4 - SCALA 1:50



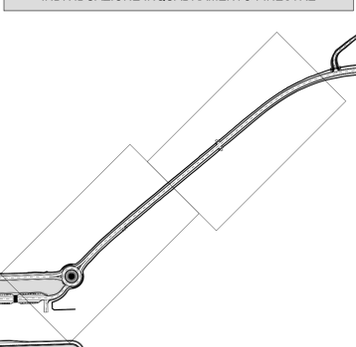
TIPOLOGICA SEZIONE DI SCAVO



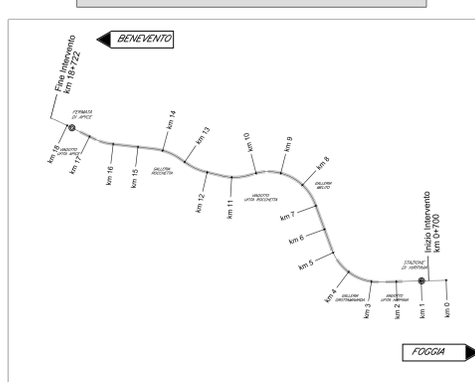
PARTICOLARE RIEMPIMENTO CAVIDOTTI



INDIVIDUAZIONE INQUADRAMENTO FINESTRE



KEY PLAN



LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
[Icona]	CONTATORE FORNITURA ELETTRICA BASSA TENSIONE
[Icona]	QUADRO ELETTRICO
[Icona]	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CON DISSIPAZIONE DI CALORE IN POZZETTO E CAVO DI CONNESSIONE (F1G10R16 2x2.5 MM2) COMPLETO DI REGOLAZIONE A LIVELLI CON MEZZANOTTI VIRTUALE
[Icona]	PROIETTORE A LED ECAD0 DI CONNESSIONE A MUFFOLA (F1G10R16 2x2.5 MM2) COMPLETO DI REGOLAZIONE A LIVELLI CON MEZZANOTTI VIRTUALE
[Icona]	PALO LAMINATO, SPRESSORE 3mm IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, CON SBARRICOTI (RE INDICATO IN TABELLA) E PUNTO DI FONDAZIONE PREFABBRICATO DIMENSIONI 1x1x1 m CON EVENTUALE COLLARE DI CONTENIMENTO TERRESTRE. TIPOLOGIA ALTEZZA FUORI TERRA SECONDO QUANTO INDICATO NELLA SEZIONE TIPOLOGICA
[Icona]	POZZETTO IN CLS 40x40x60 mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO) CON CHIUSURINO IN CLS CLASSE C200 CEMENTATO PER PREVENZIONE ATTI VANDALICI
[Icona]	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO
[Icona]	CAVIDOTTO INTERRATO PER ILLUMINAZIONE ESTERNA COMPLETO DI PROTEZIONE IN CLS
[Icona]	TUBAZIONE STAFFATA A VISTA, SU PARETI, PIASTRE O VIADOTTO
[Icona]	CANALLETTA PORTACAVI, STAFFATA SU CAVALCAVIA O VIADOTTO
[Icona]	CONDUTTRIA ASCENDENTE / DISCENDENTE
[Icona]	CORONA DI RAME INUSO INTERRATA A 0.8 m DI PROFONDITA' - SEZ. 35 mm² (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
[Icona]	DISPERSONE VERTICALE DI TERRA Lx1.5 m COSTITUITO DA PALINA IN ACCIAIO RAMATO ENTRO POZZETTO IN CLS
[Icona]	INDICATORE TIPOLOGIA DI PUNTO LUCE (APPARECCHIO ILLUMINANTE E SBARRICOTI)
[Icona]	INDICATORE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA E NUMERAZIONE PROGRESSIVA (ES. A-01 = APPARECCHIO N°01 ALIMENTATO DAL CIRCUITO 'A')
[Icona]	INDICATORE NUMERO DI MUFFOLE IN POZZETTO
[Icona]	INDICATORE FORNITURA ELETTRICA - VIABILITA' NV

TABELLA DI IDENTIFICAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI

INDICATORE	OTTICA	POTENZA	FLUSSO	ALTEZZA DA PIANO STRADA	LUNGHENZA SBARRICOTI	DISTANZA PALCO BANCHINA
(A)	ASIMMETRICA STRADALE	34W - 350mA	4800 lm	7.6 + 8.3 m	0 m	1.5 m
(A1)	ASIMMETRICA STRADALE	34W - 350mA	4800 lm	7.6 + 8.3 m	1.5 m	1.5 m
(A2)	ASIMMETRICA STRADALE	34W - 350mA	4800 lm	7.6 + 8.3 m	2 m	1.5 m
(A3)	ASIMMETRICA STRADALE	34W - 350mA	4800 lm	7.6 + 8.3 m	1.5 m	0.4 m
(A4)	ASIMMETRICA STRADALE	34W - 350mA	4800 lm	7.6 + 8.3 m	2 m	0.4 m
(B)	ASIMMETRICA STRADALE	70W - 320mA	9500 lm	7.6 + 8.3 m	0 m	1.5 m
(B1)	ASIMMETRICA STRADALE	70W - 320mA	9500 lm	7.6 + 8.3 m	1.5 m	1.5 m
(B2)	ASIMMETRICA STRADALE	70W - 320mA	9500 lm	7.6 + 8.3 m	2 m	1.5 m
(C)	ASIMMETRICA FASCIO LARGO	27W - 350mA	3905 lm	5.3 m (STAFFATA A SOFFITTO/PARETE)		1.5 m

NOTE

(*) SOSTEGNO A SICUREZZA PASSIVA SECONDO UNI 12187

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
 LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
 IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE
 IE12 - NV01 - VIABILITA' ACCESSO STAZIONE HIRPINIA
 Planimetria e schema illuminazione - Tav.2

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA						
Consorzio HIRPINIA AV Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casareo	NET ENGINEERING Ing. V. Moro						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 2 8	0 1	E	Z Z	P 8	L F 12 0 0	0 0 2	B	1:500
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione per consegna	N. Di Stefano	21/03/2020	M. Casali	21/03/2020	S. Eandi	21/03/2020	Ing. S. Eandi
B	Emissione per stampa	N. Di Stefano		M. Casali	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	