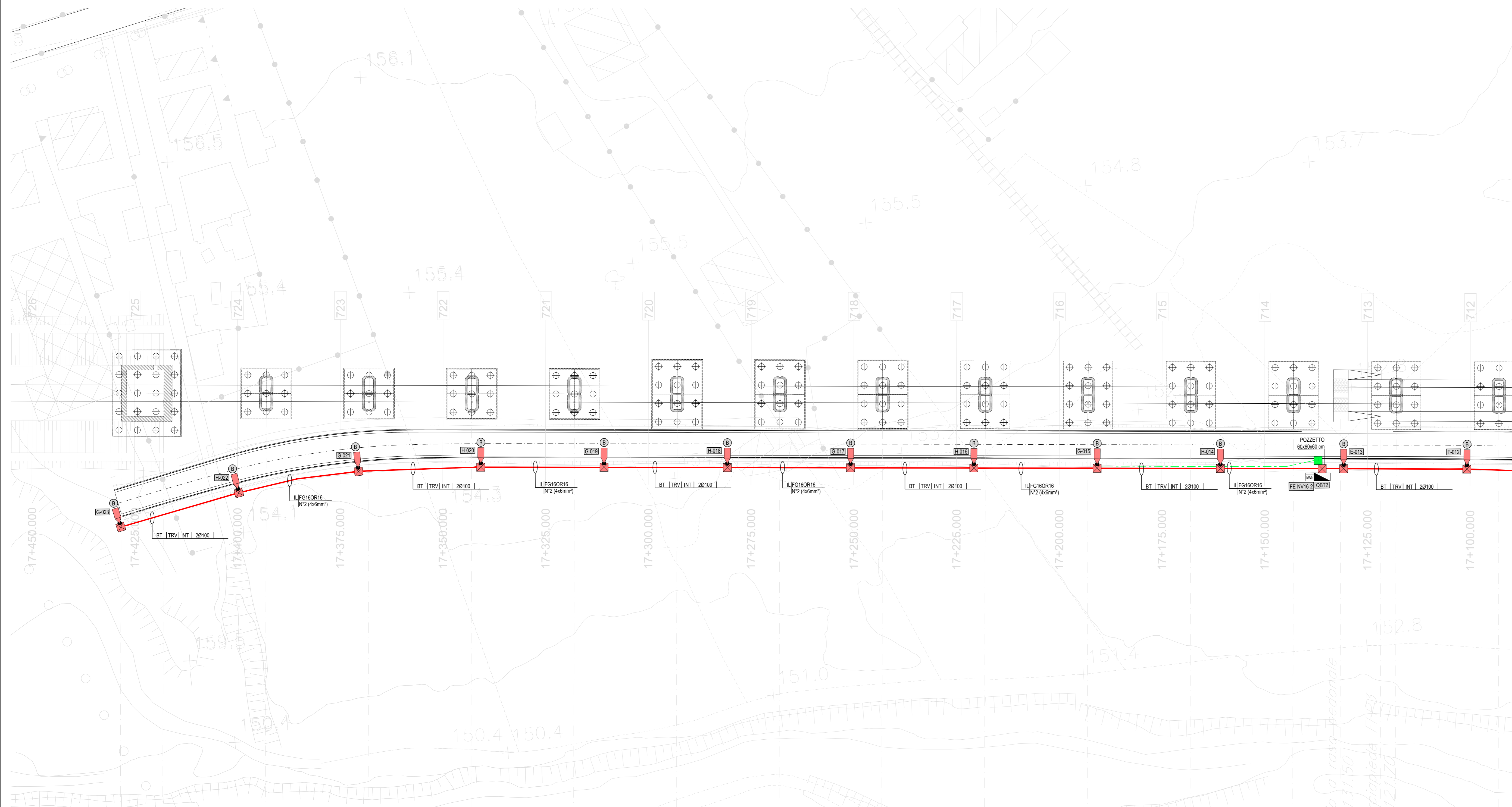
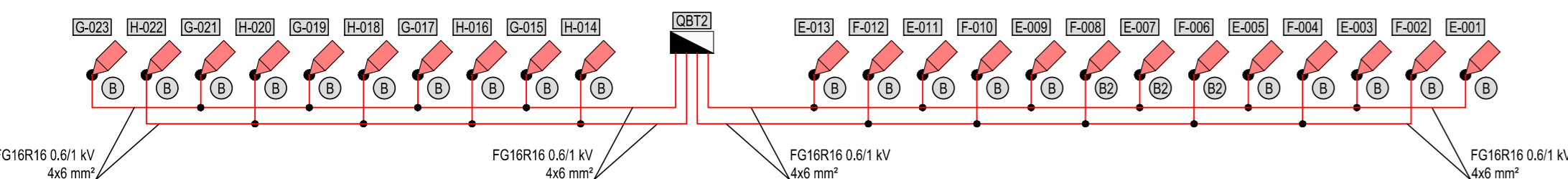


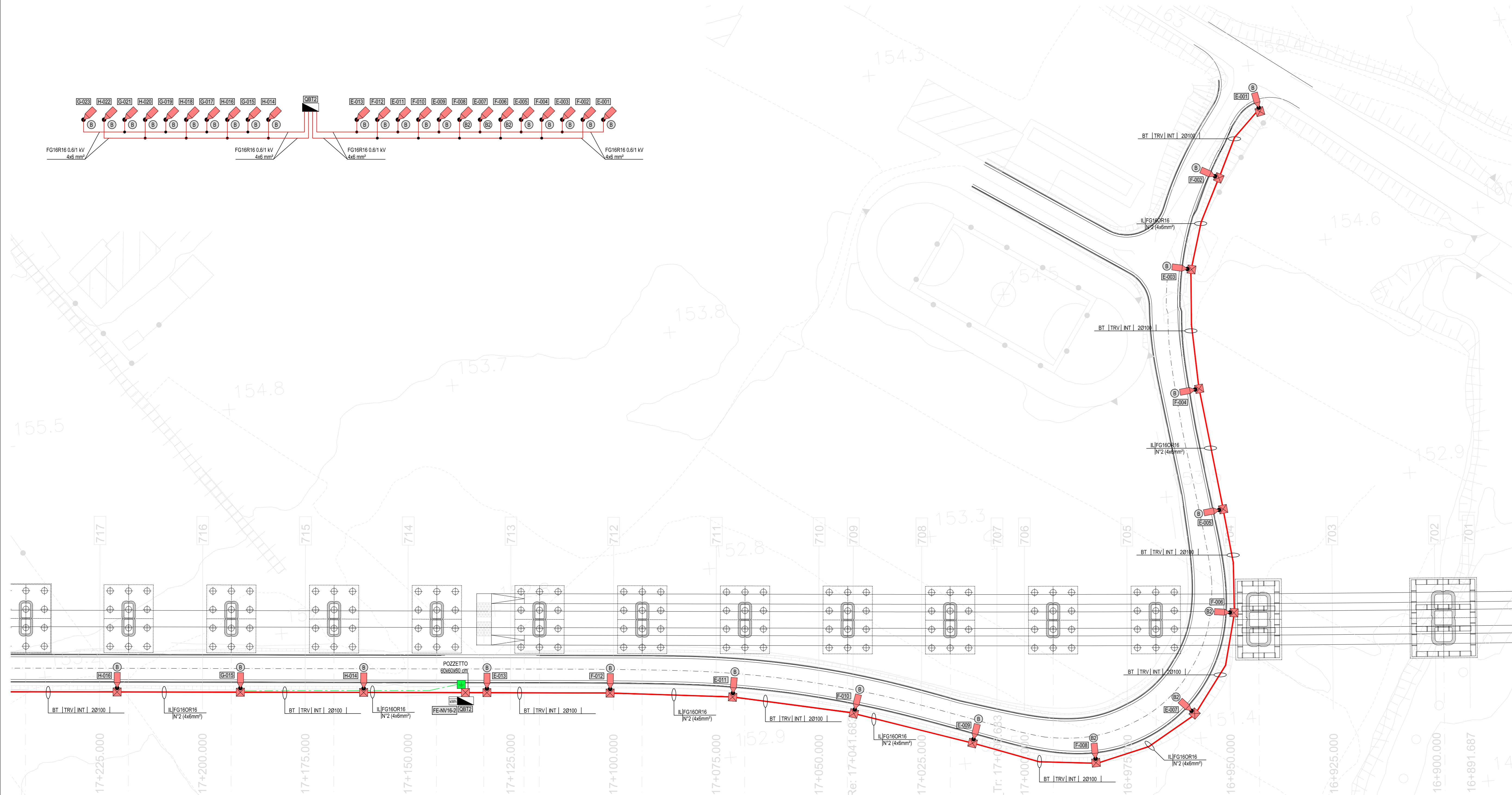
PLANIMETRIA VIABILITA' NV16 ASSE 3



SCHEMA ILLUMINAZIONE NV16 - ASSE 3



PLANIMETRIA VIABILITA' NV16 ASSE 3



**LEGENDA SIMBOLI**

[Symbol]	CONTATORE FORNITURA ELETTRICA BASSA TENSIONE
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED CON DI MUFFOLA DI DERIVAZIONE IN POZZETTO E CAVO DI CONNESSIONE (POZZETTO Ø 2x3 MM) COMPLETO DI REGOLAZIONE A LIVELLI CON MEZZANOTTE VIRTUALE
[Symbol]	PROTEZIONE A LED CAVO DI CONNESSIONE A EFFICACIA PROTETTIVA (Ø 2x3 MM) COMPLETO DI REGOLAZIONE A LIVELLI CON MEZZANOTTE VIRTUALE
[Symbol]	PALO LAMINATO, SPESORE 3mm, IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, CON SBRACCIO (SE INDICATO IN TABELLA) E PUNTO DI FONDAZIONE PREFABBRICATO (DIMENSIONI 1x1x1 m) CON EVENTUALE CORDOLO DI CONTENIMENTO TERRENO. ALTEZZA FUORI TERRA SECONDO QUANTO INDICATO NELLA SEZIONE TIPOLOGICA
[Symbol]	POZZETTO IN C.L.S. Ø 450x450x200 mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO) CON CHIUSURA IN C.L.S. A SECCO CEMENTATO PER PREVENZIONE ATTI VANDALICI
[Symbol]	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO
[Symbol]	CAVODOTTO INTERRATO PER ILLUMINAZIONE ESTERNA COMPLETO DI PROTEZIONE IN C.L.S.
[Symbol]	TUBAZIONE STAFFATA A VISTA, SUI PARETI, PIASTRI O VIADOTTO
[Symbol]	CANAILETTA PORTACAVI, STAFFATA SU GALVANICA O VIADOTTO
[Symbol]	CONDUTTORIA ASCENDENTE / DISCENDENTE
[Symbol]	CORONA DI RAME NUOVO INTERRATA A 0,05 m DI PROFONDITA' - SEZ. 35 mm <sup>2</sup> (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
[Symbol]	DERIVAZIONE VERTICALE DI TERRA LIT 1,5 m COSTITUITO DA PALINA IN ACCIAIO RAMATO ENTRO POZZETTO IN C.L.S.
[Symbol]	INDICATORE TIPOLOGIA DI PUNTO LUCE (APPARECCHIO ILLUMINANTE E SBRACCIO)
[Symbol]	INDICATORE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA E NUMERAZIONE PROGRESSIVA (E.A. A-01 - APPARECCHIO N°01 ALIMENTATO DAL CIRCUITO 'A')
[Symbol]	INDICATORE NUMERO DI MUFFOLE IN POZZETTO
[Symbol]	INDICATORE FORNITURA ELETTRICA - VIABILITA' NV
[Symbol]	PER QUESTA ZONA VEDI DISEGNO SPECIFICO

**TABELLA DI IDENTIFICAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI**

INDICATORE	OTTICA	POTENZA	FLUSSO	ALTEZZA DA PIANO STRADA	LUNGHEZZA SBRACCIO	DISTANZA PALO-BANCHINA
1	ASIMMETRICA STRADALE	34W - 360mA	4600 lm	7,6 + 8,3 m	0 m	1,5 m
2	ASIMMETRICA STRADALE	34W - 360mA	4600 lm	7,6 + 8,3 m	1,5 m	1,5 m
3	ASIMMETRICA STRADALE	34W - 360mA	4600 lm	7,6 + 8,3 m	2 m	1,5 m
4	ASIMMETRICA STRADALE	34W - 360mA	4600 lm	7,6 + 8,3 m	1,5 m	0,4 m
5	ASIMMETRICA STRADALE	34W - 360mA	4600 lm	7,6 + 8,3 m	2 m	0,4 m
6	ASIMMETRICA STRADALE	70W - 320mA	9500 lm	7,6 + 8,3 m	0 m	1,5 m
7	ASIMMETRICA STRADALE	70W - 320mA	9500 lm	7,6 + 8,3 m	1,5 m	1,5 m
8	ASIMMETRICA STRADALE	70W - 320mA	9500 lm	7,6 + 8,3 m	2 m	1,5 m
9	ASIMMETRICA FASCIO LARGO	27W - 350mA	3905 lm	5,5 m (STAFFATO A SCORRETTOPARMETE)		1,5 m

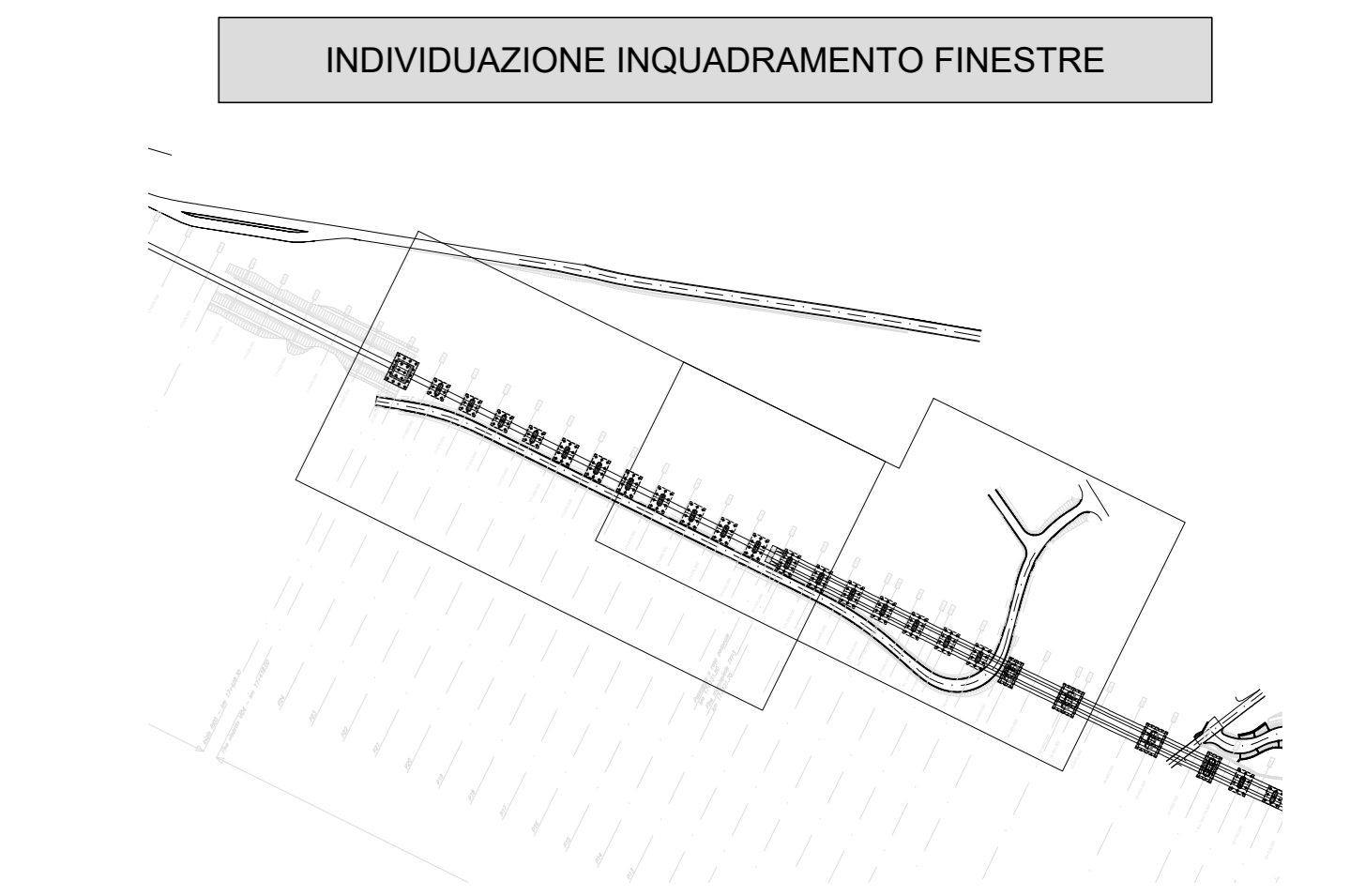
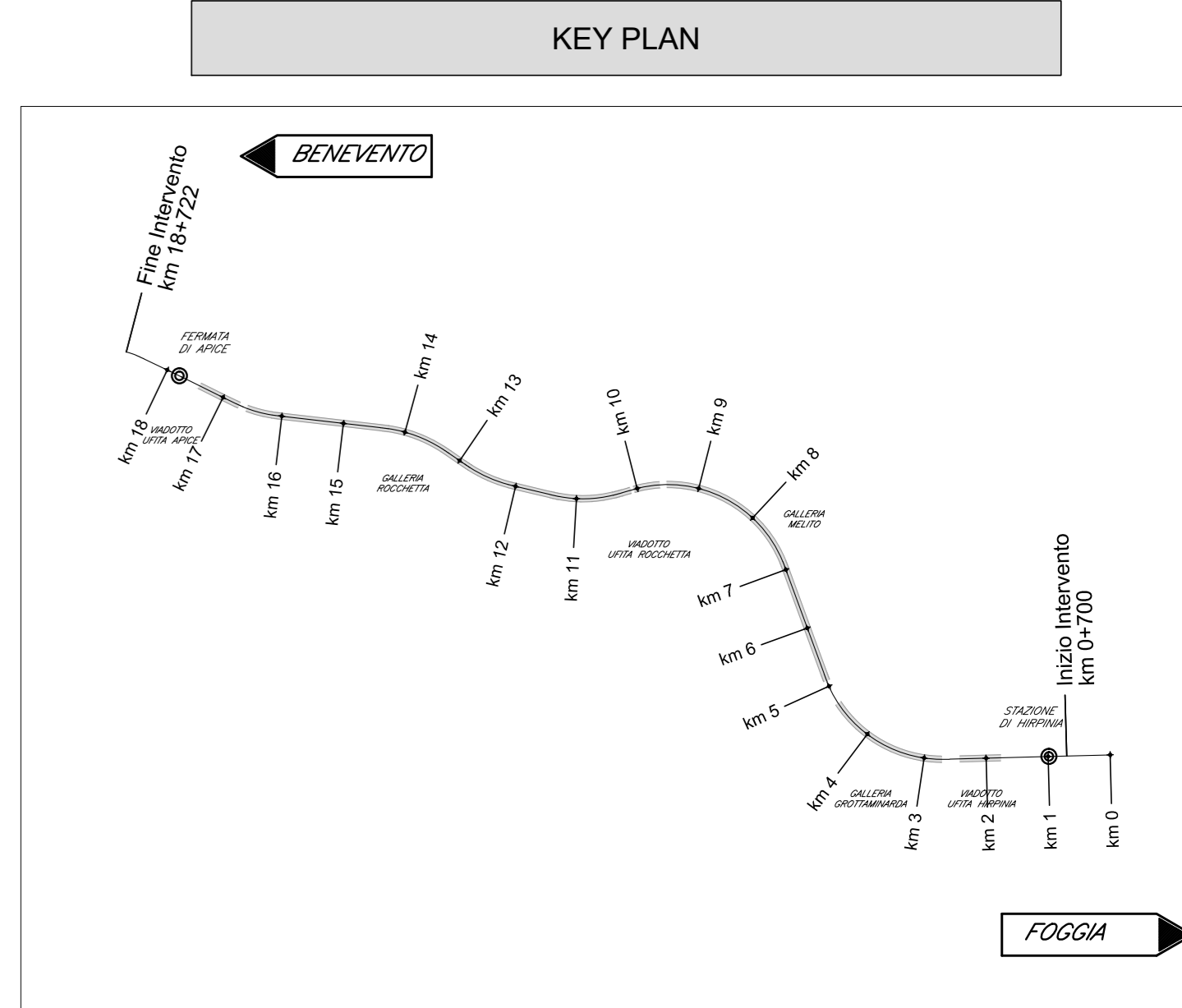
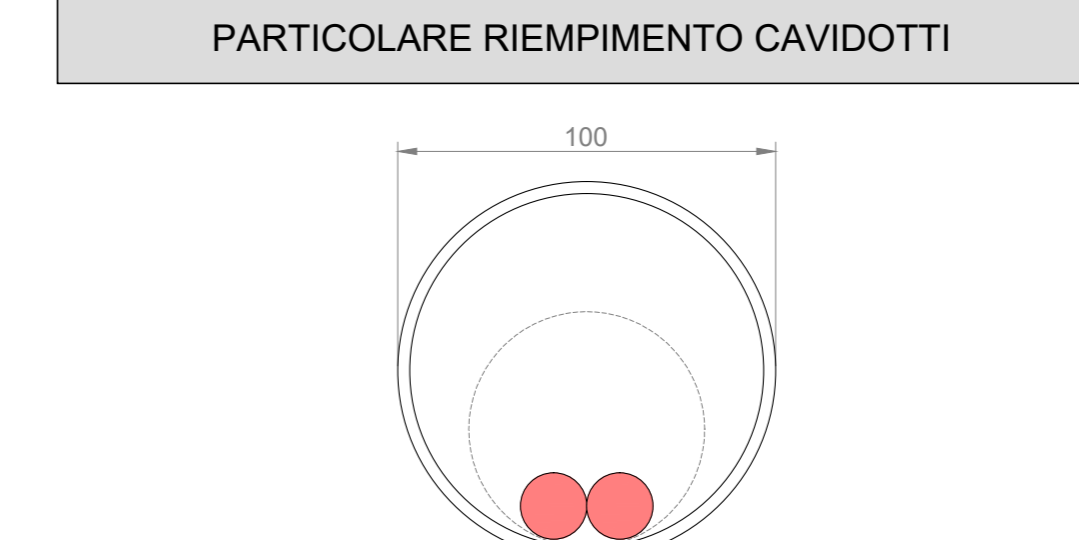
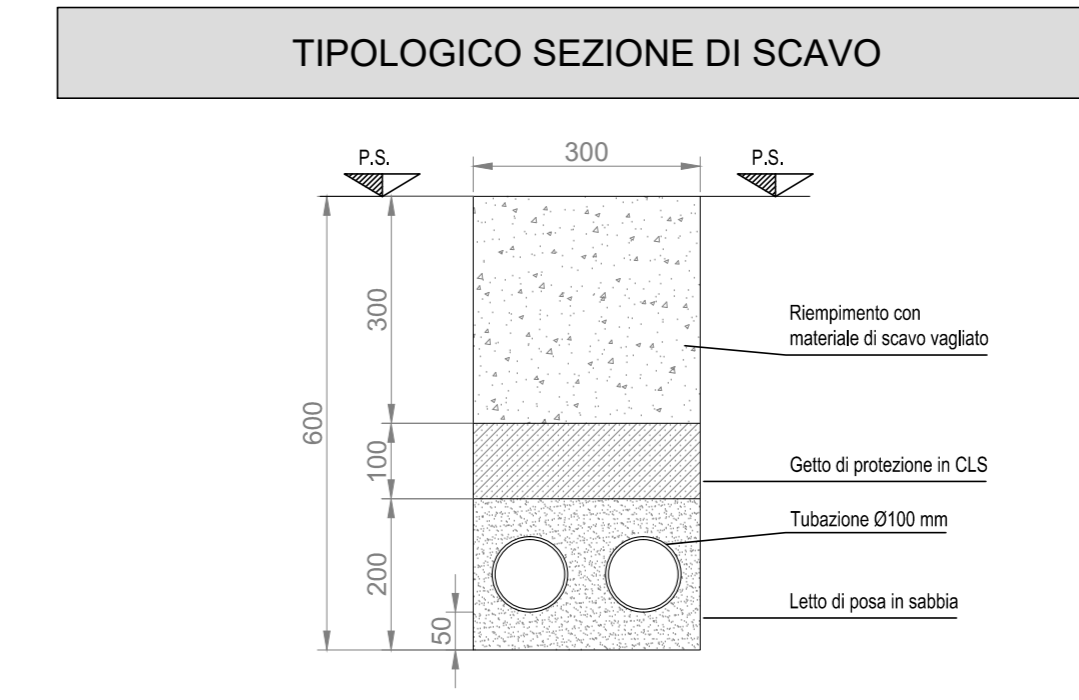
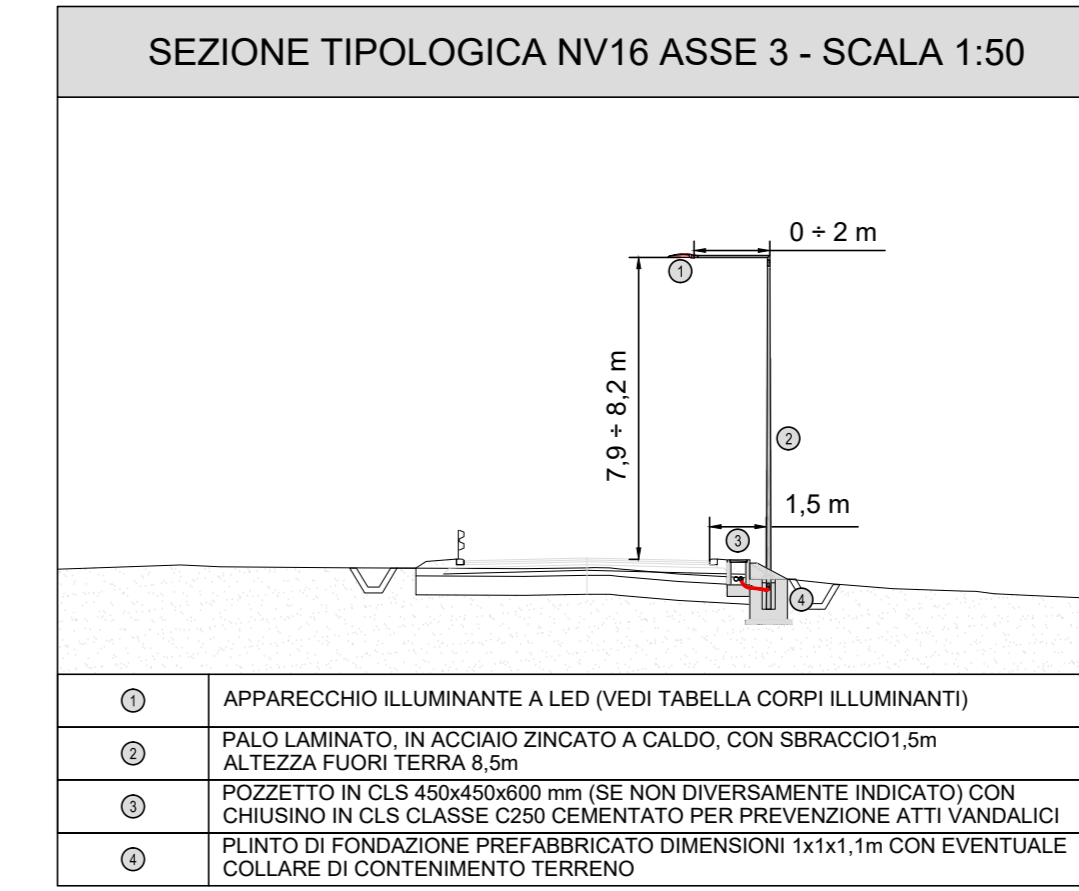
**LEGENDE INDICATORI**

**INDICATORE CAVIDOTTI ELETTRICI**

CA	CANALETTA PORTACAVI IN ALLUMINIO
CAV	CANALETTA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
CAVZ	CANALETTA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON LAMINAZIONE
CAVZC	CANALETTA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON LAMINAZIONE E CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
CAVZC	CANALETTA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON LAMINAZIONE E CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
CAVZC	CANALETTA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON LAMINAZIONE E CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
CAVZC	CANALETTA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON LAMINAZIONE E CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
CAVZC	CANALETTA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON LAMINAZIONE E CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
CAVZC	CANALETTA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON LAMINAZIONE E CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
CAVZC	CANALETTA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON LAMINAZIONE E CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO

**INDICATORE CAVI ELETTRICI**

CA	CANALETTA PORTACAVI IN ALLUMINIO
CAV	CANALETTA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
CAVZ	CANALETTA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON LAMINAZIONE
CAVZC	CANALETTA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON LAMINAZIONE E CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
CAVZC	CANALETTA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON LAMINAZIONE E CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
CAVZC	CANALETTA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON LAMINAZIONE E CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
CAVZC	CANALETTA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON LAMINAZIONE E CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
CAVZC	CANALETTA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON LAMINAZIONE E CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
CAVZC	CANALETTA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON LAMINAZIONE E CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
CAVZC	CANALETTA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON LAMINAZIONE E CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CON CANTO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO



**COMMITTENTE:** RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**APPALTATORE:** HirpiniaAV

**CONSORZIO:** salini impregio, ASTALDI

**PROGETTAZIONE MANDATARIA:** ROCKSOIL S.p.A., NETENGINEERING, Alpina S.p.A.

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
**IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE**  
**IE24 - NV16 - ASSE 3**

**Planimetria e schema illuminazione**

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV	Il Responsabile integratore fra le varie prestazioni specialistiche	NETENGINEERING
Ing. V. Monaco	Ing. G. Casareo	Ing. V. Moro

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

IF28 01 E ZZ P8 LF2400 001 B 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	N. Di Stefano	11/03/2020	M. Casali	11/03/2020	S. Eandi	11/03/2020		11/03/2020
B	Emissione per stampa	N. Di Stefano	10/03/2020	M. Casali	10/03/2020	S. Eandi	10/03/2020		10/03/2020

File: IF2801EZZP2400001B.dwg n. Elab. :-