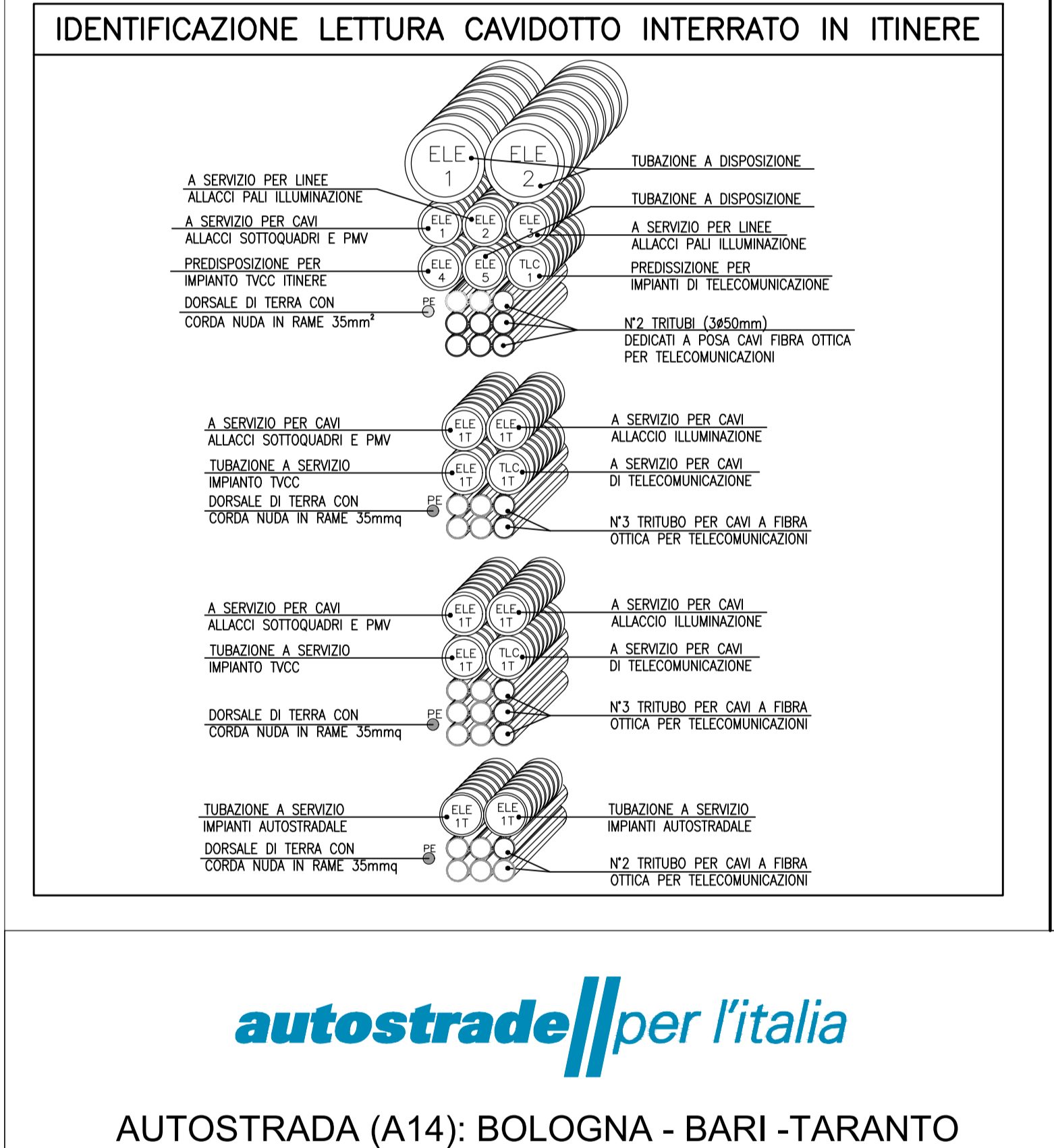


NOTE GENERALI - FASI ESECUTIVE

A) TRATTA A-A' > B-B': DA km 8+100.79 (Sud) / km 8+010.79 (Nord) A km 10+194 VEDERE DISEGNO OPT0201
 B) TRATTA B-B' > C-C': DA km 10+194 A km 12+238 VEDERE DISEGNO OPT0202
 C) TRATTA C-C' > D-D': DA km 12+238 A km 14+047 VEDERE DISEGNO OPT0203
 D) TRATTA D-D' > E-E': DA km 14+047 A km 15+406 VEDERE DISEGNO OPT0204
 E) TRATTA E-E' > F-F': DA km 15+406 A km 17+645 VEDERE DISEGNO OPT0205
 F) TRATTA F-F' > G-G': DA km 17+645 A km 19+553 VEDERE DISEGNO OPT0206
 G) TRATTA G-G' > H-H': DA km 19+553 A km 21+216 VEDERE DISEGNO OPT0207
 H) TRATTA H-H' > I-I': DA km 21+216 A km 22+154.48 (Sud) / km 22+178.60 (Nord) E A km 22+154.48 (Sud) / km 22+223 (Nord) VEDERE DISEGNO OPT0208
 I) Tavole di riferimento:
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10016
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10017
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10018
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10019
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10020
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10021
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10022
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10023
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10024
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10025
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10026
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10027
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10028
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10029
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10030
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10031
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10032
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10033
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10034
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10035
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10036
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10037
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10038
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10039
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10040
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10041
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10042
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10043
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10044
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10045
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10046
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10047
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10048
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10049
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10050
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10051
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10052
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10053
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10054
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10055
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10056
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10057
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10058
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10059
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10060
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10061
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10062
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10063
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10064
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10065
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10066
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10067
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10068
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10069
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10070
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10071
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10072
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10073
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10074
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10075
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10076
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10077
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10078
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10079
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10080
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10081
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10082
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10083
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10084
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10085
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10086
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10087
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10088
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10089
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10090
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10091
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10092
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10093
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10094
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10095
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10096
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10097
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10098
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10099
 - 111465-0001-PE-DC-IMP-IP000-0-OP10100



autostrade per l'Italia
 AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA - BARI - TARANTO
 TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
 AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA
 "PASSANTE DI BOLOGNA"
 PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA A14 / TANGENZIALE

IMPIANTI
 IMPIANTI DI TRATTA
 Planimetria impianti PMV - posizionamento apparecchiature e distribuzione - km da 17+645 a 19+557

IL PROGETTA SPICCATO: Ing. Emilio Pavesi
 IL RESPONSABILE INTERAZIONE PROIEZIONE GRAFICA: Ing. Chiara Bertoldi
 IL DIRETTORE TECNICO: Ing. Gianluca Sestini
 IL RESPONSABILE INTERAZIONE PROIEZIONE GRAFICA: Ing. Gianluca Sestini
 IL RESPONSABILE INTERAZIONE PROIEZIONE GRAFICA: Ing. Gianluca Sestini

CODICE IDENTIFICATIVO: 111465 0003 PE AU IMP IM001 IMP00 D OPT 0266 - 0

REVISIONE: A. 001
 DATA: 11/09/2011

TECNE

VISTO IL COMMITTENTE: **autostrade per l'Italia**
 IL RESPONSABILE INTERAZIONE PROIEZIONE GRAFICA: Ing. Gianluca Sestini
 IL RESPONSABILE INTERAZIONE PROIEZIONE GRAFICA: Ing. Gianluca Sestini