

IDENTIFICAZIONE LETTURA SIGLE

Indicazione direzione	Indicazione direzione	Indicazione direzione	Indicazione direzione
Indicazione direzione	Indicazione direzione	Indicazione direzione	Indicazione direzione
Indicazione direzione	Indicazione direzione	Indicazione direzione	Indicazione direzione
Indicazione direzione	Indicazione direzione	Indicazione direzione	Indicazione direzione

LEGENDA SIGLE

PAE-SV00...	PUNTO ALLACCIO ENERGIA ENTE ERGATORE
M-SH00...	SHELTER TECNICO MASTER
SM00...	SHELTER TECNICO DI ITINERE
PMV-SM00...	PANNELLO MESSAGGIO VARIABILE INFORMATI SU ITINERE
SH-SV00...	SHELTER TECNICO DI INGRESSO SU SINCOLO
PMV-SV00...	PANNELLO MESSAGGIO VARIABILE INFORMATI SU SINCOLO
PMV...	PANNELLO MESSAGGIO VARIABILE ALFANUMERICO 2 righe/20 caratteri
OTVCC	QUADRO TVCC
LCS...	SEGNALETICA DI CORSA (LIMITE DI VELOCITA'/TRANSIBILITA')
RT...	RAFFORNIMENTO TRAFFICO

LEGENDA SIMBOLI

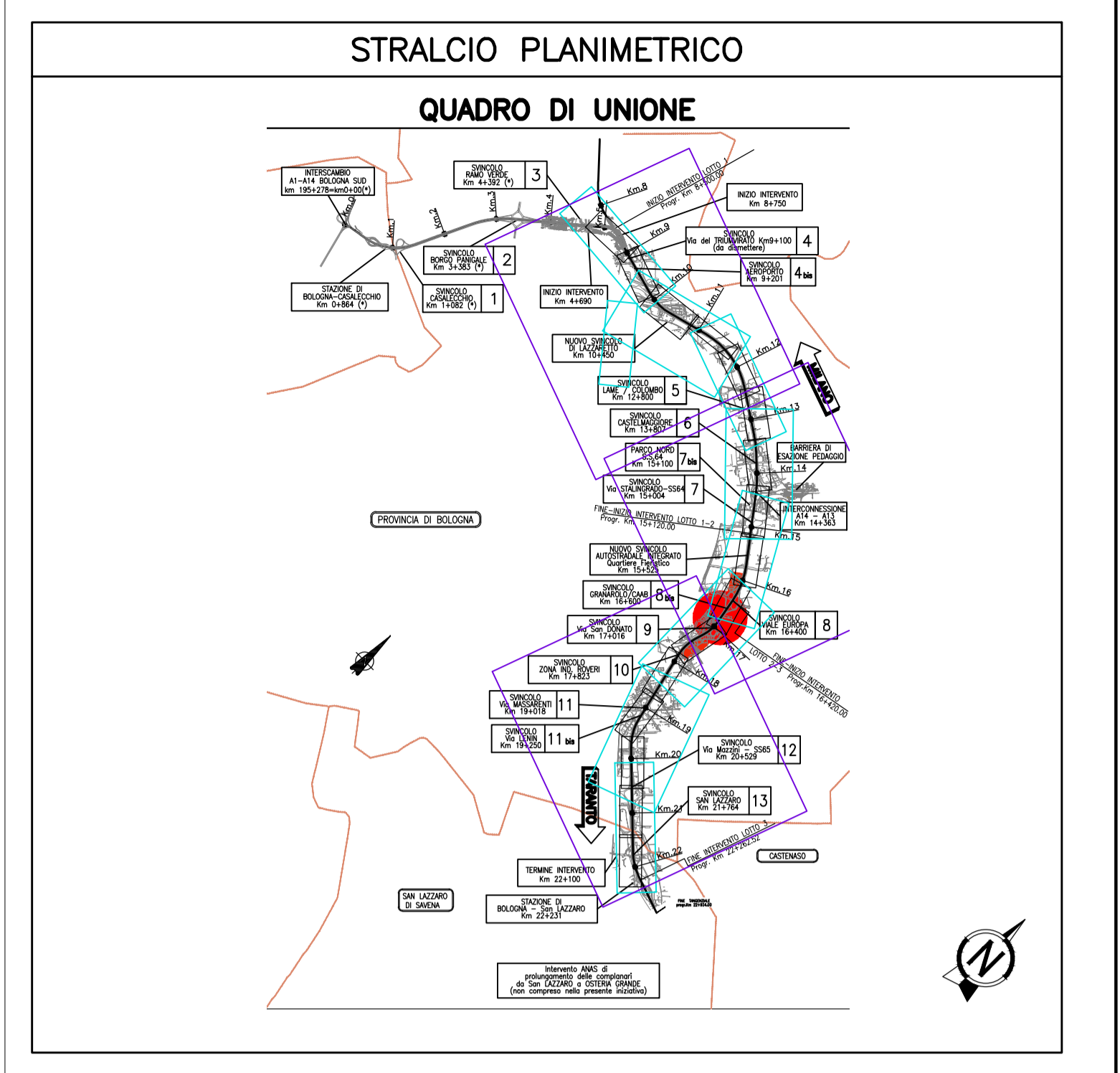
[Symbol]	PORTALE A MESSAGGIO VARIABILE INGRESSO TANGENZIALE
[Symbol]	PORTALE A MESSAGGIO VARIABILE AUTOSTRADALE/TANGENZIALE
[Symbol]	SHELTER TECNICO CLIMATIZZATO PER ALIMENTAZIONE PMV DI ITINERE E DI INGRESSO TANGENZIALE
[Symbol]	GRUPPO ELETTOGENO
[Symbol]	SHELTER TECNICO MASTER CLIMATIZZATO
[Symbol]	TVCC INSTALLATO SU PALO
[Symbol]	TELECAMERA TIPO DOME INSTALLATA SU PORTALE PMV
[Symbol]	POZZETTO PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO DIMENSIONI 800x800mm, PER TRANSITI UTENZE TELECOM / TLC
[Symbol]	POZZETTO PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO DIMENSIONI 1200x800mm, PER TRANSITI UTENZE PROMISUE ASP / TLC
[Symbol]	COLONNINA CHIAMATA SOCCORSO (SOS)
[Symbol]	PUNTO ALLACCIO ELETTRICO PMV INGRESSO TANGENZIALE
[Symbol]	PUNTO ALLACCIO ELETTRICO "PAE", CON SHELTER TECNICO CLIMATIZZATO PER CONTENIMENTO APPARECCHIATURE.

IDENTIFICAZIONE LETTURA CAVIDOTTO INTERRATO IN ITINERE

[Symbol]	A SERVIZIO PER LINEE ALLACCI TELECOMUNICAZIONI	[Symbol]	TUBAZIONE A DISPOSIZIONE
[Symbol]	A SERVIZIO PER LINEE ALLACCI TELECOMUNICAZIONI E TVCC	[Symbol]	TUBAZIONE A DISPOSIZIONE
[Symbol]	A SERVIZIO PER LINEE ALLACCI TELECOMUNICAZIONI E TVCC	[Symbol]	TUBAZIONE A DISPOSIZIONE
[Symbol]	A SERVIZIO PER LINEE ALLACCI TELECOMUNICAZIONI E TVCC	[Symbol]	TUBAZIONE A DISPOSIZIONE
[Symbol]	A SERVIZIO PER LINEE ALLACCI TELECOMUNICAZIONI E TVCC	[Symbol]	TUBAZIONE A DISPOSIZIONE

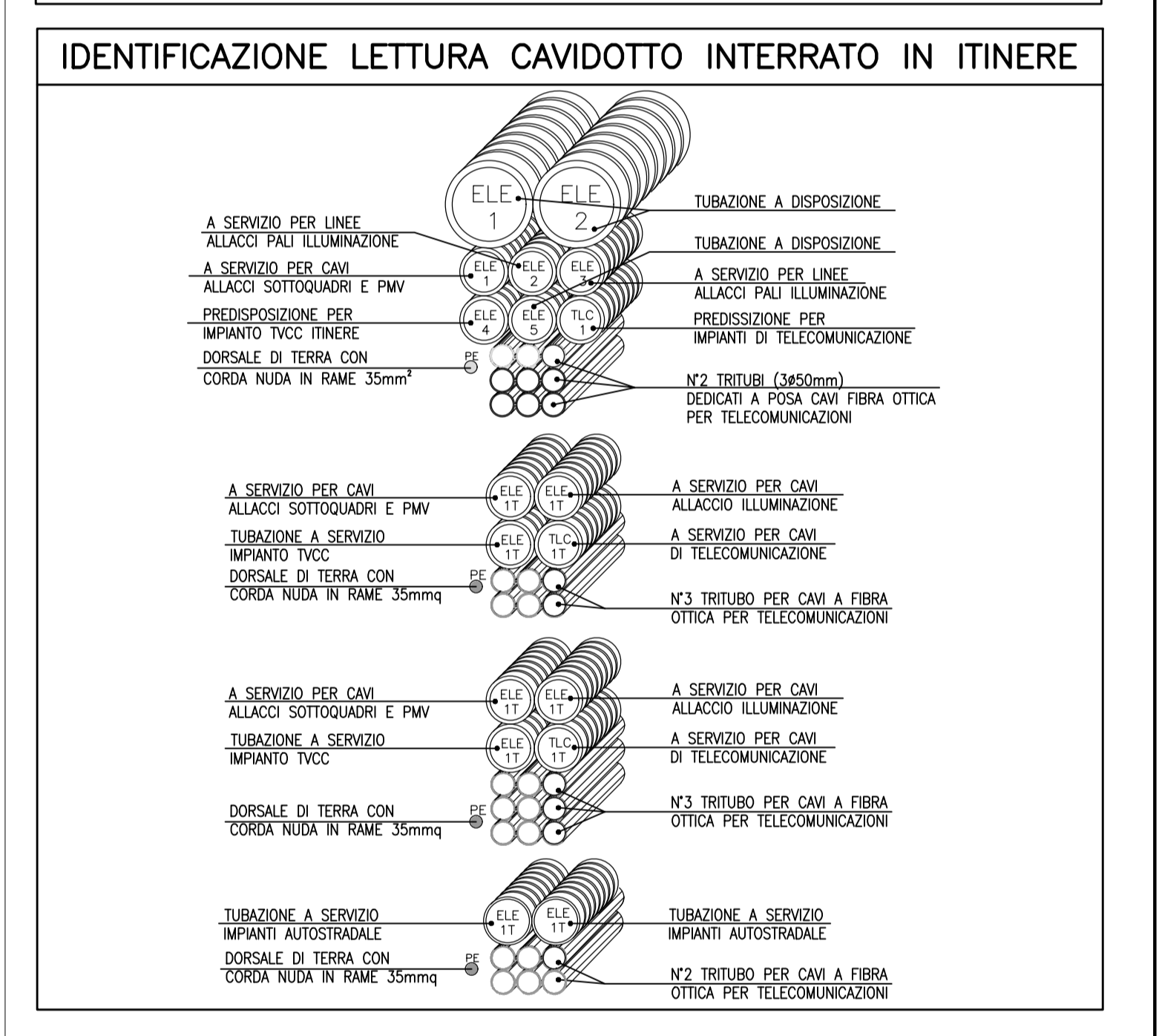
DESCRITTORI CIRCUITI E LINEE

[Symbol]	NUMERO IDENTIFICATIVO SHELTER
[Symbol]	NUMERO IDENTIFICATIVO SHELTER
[Symbol]	NUMERO IDENTIFICATIVO SHELTER
[Symbol]	NUMERO IDENTIFICATIVO SHELTER



NOTE GENERALI - FASI ESECUTIVE

- TRATTA A-A' > B-B': DA km 8+100.79 (Sud) / km 8+101.79 (Nord) A km 10+194
- TRATTA B-B' > C-C': DA km 10+194 A km 12+238 VEDERE DISEGNO OPT0262
- TRATTA C-C' > D-D': DA km 12+238 A km 14+047 VEDERE DISEGNO OPT0263
- TRATTA D-D' > E-E': DA km 14+047 A km 15+406 VEDERE DISEGNO OPT0264
- TRATTA E-E' > F-F': DA km 15+406 A km 17+445 VEDERE DISEGNO OPT0265
- TRATTA F-F' > G-G': DA km 17+445 A km 19+553 VEDERE DISEGNO OPT0266
- TRATTA G-G' > H-H': DA km 19+553 A km 21+216 VEDERE DISEGNO OPT0277
- TRATTA H-H' > I-I': DA km 21+216 A km 22+154.48 (Sud) / km 22+176.60 (Nord) A km 24+100 (Sud) / km 22+220 (Nord) VEDERE DISEGNO OPT0268



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 da - km da 15+406 a 17+645

PROGETTA SPECIFICATO	RESPONSABILE INTERAZIONE PROIEZIONE GRAFICA	DIRETTORE TECNICO
Ing. Emilio Franceschi	Ing. Chiara Barbieri	Ing. Gianluca Salvatore Spagnolo
Ing. Roberto Basso	Ing. Paolo Tassinari	Ing. Roberto Basso

REVISIONE: 01 - 02/06/2011

TECNE

VERIFICHE COMMITTENTE: **autostrade per l'italia**

VERIFICHE CONVENIENTI: **Milano & Associati**