

IDENTIFICAZIONE LETTURA SIGLE

Indicazione direzione Sinalc, Nord	Indicazione direzione Sinalc, Nord	Indicazione direzione Sinalc, Nord
Indicazione direzione Sinalc, Nord	Indicazione direzione Sinalc, Nord	Indicazione direzione Sinalc, Nord
Indicazione direzione Sinalc, Nord	Indicazione direzione Sinalc, Nord	Indicazione direzione Sinalc, Nord

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	RELEVAMENTO TRAFFICO

LEGENDA SIMBOLI

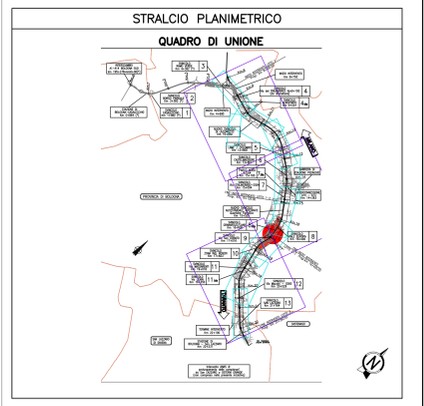
[Icona]	PORTALE A MESSAGGIO VARIABILE INGRESSO TANGENZIALE
[Icona]	PORTALE A MESSAGGIO VARIABILE AUTOSTRADALE/TANGENZIALE
[Icona]	SHELTER TECNICO CLIMATIZZATO PER ALIMENTAZIONE PMV DI ITINERE E DI INGRESSO TANGENZIALE
[Icona]	GRUPPO ELETTOGENO
[Icona]	SHELTER TECNICO MASTER CLIMATIZZATO
[Icona]	TVCC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

IDENTIFICAZIONE LETTURA CAVIDOTTO INTERRATO IN ITINERE

[Icona]	A SERVIZIO PER LINEE ALLACCI TELECOMUNICAZIONI	[Icona]	TUBAZIONE A DISPOSIZIONE
[Icona]	A SERVIZIO PER LINEE ALLACCI TELECOMUNICAZIONI E FAV	[Icona]	TUBAZIONE A DISPOSIZIONE
[Icona]	A SERVIZIO PER LINEE ALLACCI TELECOMUNICAZIONI E FAV	[Icona]	TUBAZIONE A DISPOSIZIONE
[Icona]	A SERVIZIO PER LINEE ALLACCI TELECOMUNICAZIONI E FAV	[Icona]	TUBAZIONE A DISPOSIZIONE
[Icona]	A SERVIZIO PER LINEE ALLACCI TELECOMUNICAZIONI E FAV	[Icona]	TUBAZIONE A DISPOSIZIONE

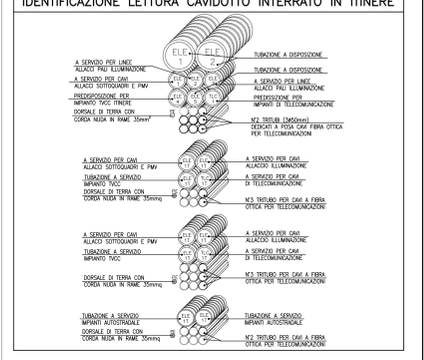
DESCRITTORI CIRCUITI E LINEE

IT	IT	IT	IT	IT	IT
IT	IT	IT	IT	IT	IT
IT	IT	IT	IT	IT	IT
IT	IT	IT	IT	IT	IT
IT	IT	IT	IT	IT	IT



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) E A km 22+150 (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/PROIEZIONE	DIRETTORE TECNICO
Ing. Emilio Franceschi	Ing. Chiara Barbieri	Ing. Gianluigi Sestini
Ing. Roberto Tassinari	Ing. Paolo Tassinari	Ing. Roberto Tassinari

NUMERO IDENTIFICATIVO SHELTER: 8