

LEGENDA SIGLE

PAE-SV005	PUNTO ALLACCO ENERGIA ENTE ERGATORE
M-SH00	SHELTER TECNICO MASTER
SM00	SHELTER TECNICO DI ITINERE
PMV-SV005	PANNELLO MESSAGGIO VARIABILE INFORMATIVI SU ITINERE
SH-SV005	SHELTER TECNICO DI INGRESSO SU SVINCOLO
PMV-SV005	PANNELLO MESSAGGIO VARIABILE INFORMATIVI SU SVINCOLO
PMV	PANNELLO MESSAGGIO VARIABILE ALFANUMERICO 3 righe/20 caratteri
TVCC	QUADRO TVCC
UCS	SEGNALETICA DI CORSA (LIMITE DI VELOCITA'/TRANSIBILITA')
RT	RILEVAZIONE 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 ELETTONEGO
[Symbol]	SHELTER TECNICO MASTER CLIMATIZZATO
[Symbol]	TVCC QUADRO SU PALO
[Symbol]	INSTALLAZIONE TVCC
[Symbol]	TELECAMERA TIPO DOME INSTALLATA SU PORTALE PMV
[Symbol]	POZZETTO PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ARMATO DIMENSIONI 800x800mm, PER TRASMITTI UTENZE ELETTRICHE
[Symbol]	POZZETTO PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ARMATO DIMENSIONI 1250x800mm, PER TRASMITTI UTENZE TELECOM / TLC
[Symbol]	POZZETTO PREFABBRICATO IN CONGLOMERATO CEMENTIZO ARMATO DIMENSIONI 1250x800mm, PER TRASMITTI UTENZE PROMOSCULE ASPH / TLC
[Symbol]	COLONNINA CHIAMATA SOCCORSO (SOS)
[Symbol]	PUNTO ALLACCO ELETTRICO PMV INGRESSO TANGENZIALE
[Symbol]	PUNTO ALLACCO ELETTRICO "PAE", CON SHELTER TECNICO CLIMATIZZATO PER CONTENIMENTO APPARECCHIATURE.

IDENTIFICAZIONE LETTURA CAVIDOTTO INTERRATO IN ITINERE

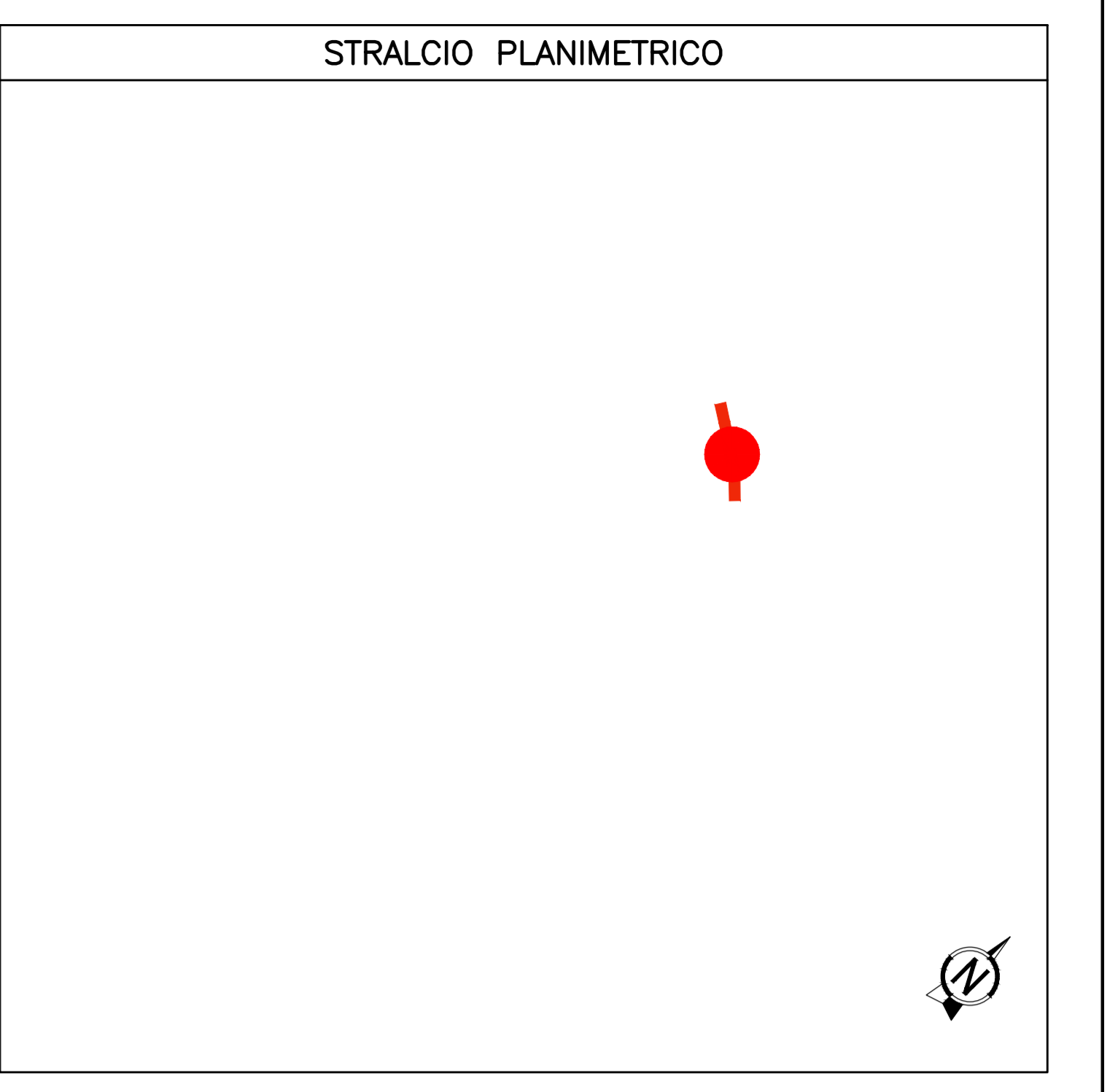
[Symbol]	A SERVIZIO PER LINEE ALICCIATI PER TELECOMUNICAZIONI
[Symbol]	A SERVIZIO PER LINEE ALICCIATI PER TELECOMUNICAZIONI E PMV
[Symbol]	A SERVIZIO PER LINEE ALICCIATI PER TELECOMUNICAZIONI E PMV
[Symbol]	A SERVIZIO PER LINEE ALICCIATI PER TELECOMUNICAZIONI E PMV
[Symbol]	A SERVIZIO PER LINEE ALICCIATI PER TELECOMUNICAZIONI E PMV
[Symbol]	A SERVIZIO PER LINEE ALICCIATI PER TELECOMUNICAZIONI E PMV
[Symbol]	A SERVIZIO PER LINEE ALICCIATI PER TELECOMUNICAZIONI E PMV
[Symbol]	A SERVIZIO PER LINEE ALICCIATI PER TELECOMUNICAZIONI E PMV
[Symbol]	A SERVIZIO PER LINEE ALICCIATI PER TELECOMUNICAZIONI E PMV
[Symbol]	A SERVIZIO PER LINEE ALICCIATI PER TELECOMUNICAZIONI E PMV

DESCRITTORI CIRCUITI E LINEE

[Symbol]	URV.1	URV.2	URV.3	URV.4
[Symbol]	RA.1	RA.2	RA.3	RA.4
[Symbol]	TU.1	TU.2	TU.3	TU.4

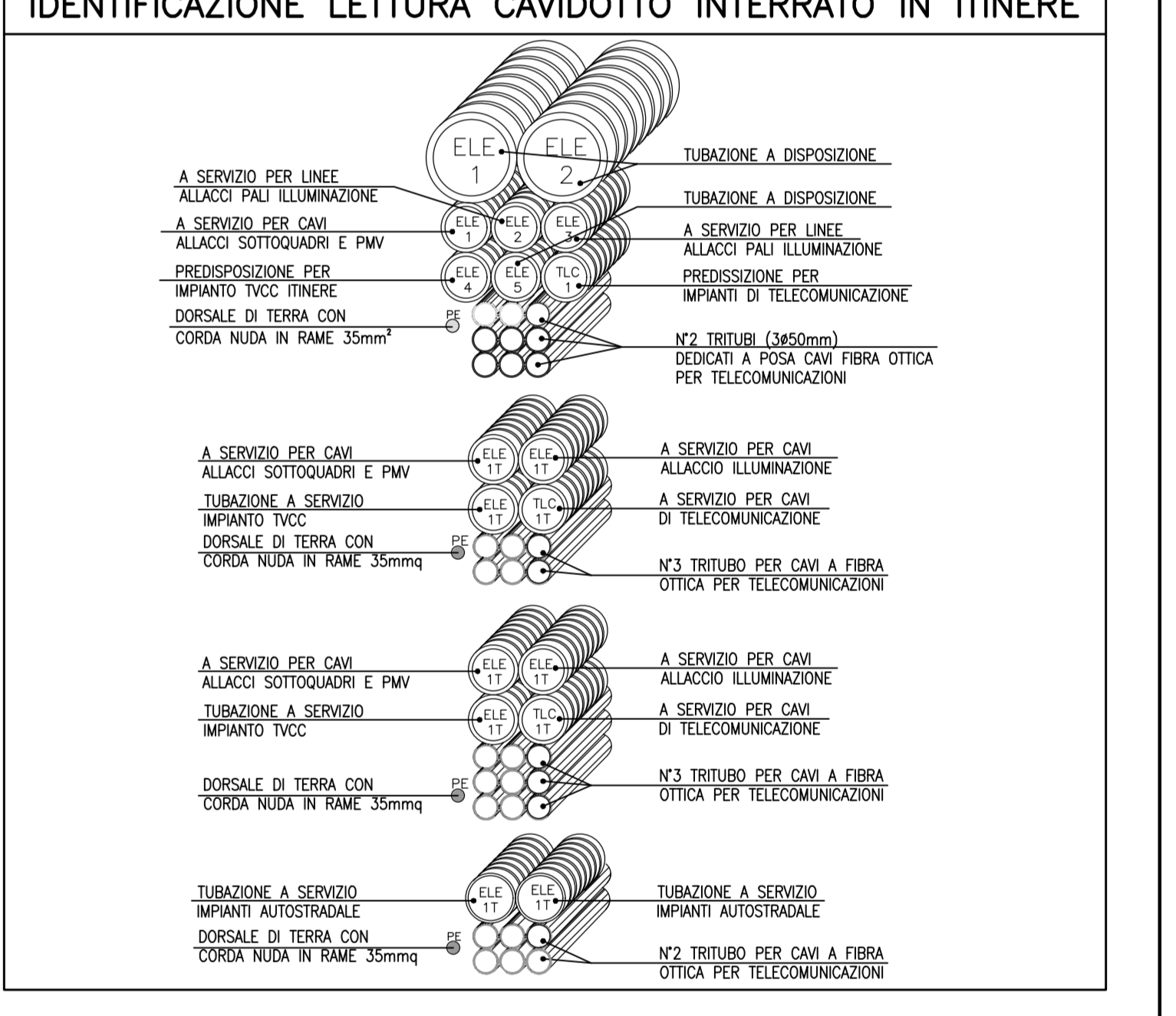
DESCRITTORI CIRCUITI E LINEE

[Symbol]	URV.1	URV.2	URV.3	URV.4
[Symbol]	RA.1	RA.2	RA.3	RA.4
[Symbol]	TU.1	TU.2	TU.3	TU.4



NOTE GENERALI - FASI ESECUTIVE

- TRATTA A-A' > B-B' : DA km 8+100.79 (Sud) / km 8+010.79 (Nord) A km 10+194
- TRATTA B-B' > C-C' : DA km 10+194 A km 12+238
- TRATTA C-C' > D-D' : DA km 12+238 A km 14+047
- TRATTA D-D' > E-E' : DA km 14+047 A km 15+408
- TRATTA E-E' > F-F' : DA km 15+408 A km 17+445
- TRATTA F-F' > G-G' : DA km 17+445 A km 19+557
- TRATTA G-G' > H-H' : DA km 19+557 A km 21+216
- TRATTA H-H' > I-I' / J-J' : DA km 21+216 A km 22+154.48 (Sud) / km 22+178.60 (Nord) E
- TRATTA I-I' / J-J' : DA km 22+154.48 (Sud) / km 22+220 (Nord) VEEDERE DISEGNO OPT0268



autostrade per 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 12+238 a 14+047

111445	0003	PE	AU	IMP	IM001	IMP00	D	OPT	0283	-0	1:1000
--------	------	----	----	-----	-------	-------	---	-----	------	----	--------

INGEGNER COORDINATORE	SUPPLEMENTO PROGETTISTICO	REVISIONE
Ing. Roberto Frazzetta	Ing. Chiara Benvenuti	1
041 Ing. Marco N. A. 10/08	041 Ing. Marco N. A. 10/08	2
REDAZIONE	VERIFICAZIONE	3
		10 DICEMBRE 2017