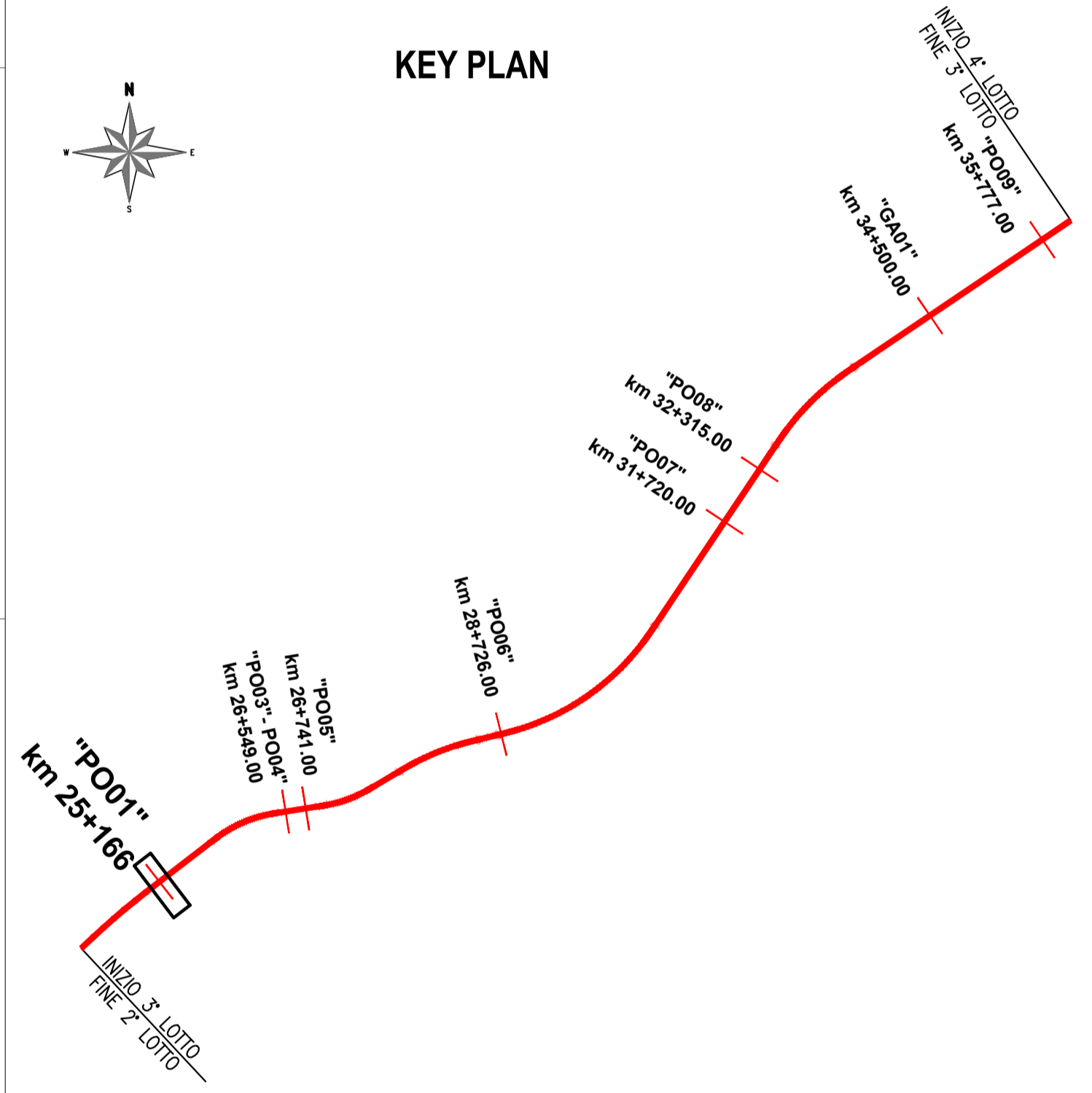


	Elementi prefabbricati
	Getti di sigillatura nei giunti
	Getti soletta di copertura in c.a.
	Fondazione in c.a.
	Magrone di livellamento

MATERIALI PER PREFABBRICATI		
CALCESTRUZZO		
ELEMENTO PREFABBRICATO	Cemento Portland EN 197-1	CEM I 52,5 R
Classe di resistenza:		C35/45
Rapporto A/C:		0,50
Dimensione max neri:		16 mm
Classe di consistenza:		S3 - S4
Classi di esposizione / copert:		
Lato facciale:		XF1 / c=35 / 5 mm
Lato controfaccia:		XC3 / c=30 / 5 mm
SCALATURA DEI GIUNTI		
Cemento Portland EN 197-1		CEM I 52,5 R o N
Classe di resistenza:		C35/50
Rapporto A/C:		0,50
Dimensione max neri:		32 mm
Classe di consistenza:		S3 - S4
Aditivo anionico Espansore (Mapel):		5% del peso del cemento
Classi di esposizione / copert:		
Lato facciale:		XC3 / c=35 / 3 mm
Lato controfaccia:		XC3 / c=30 / 3 mm
SOLETTA SUPERIORE		
Cemento Portland EN 197-1		CEM I 52,5 R o N
Classe di resistenza:		C35/50
Rapporto A/C:		max 0,50
Dimensione max neri:		32 mm
Classe di consistenza:		S3 - S4
Classi di esposizione / copert:		
Lato facciale:		XC3 / c=35 / 3 mm
Lato controfaccia:		XC3 / c=30 / 3 mm
SOLETTA DI FONDAZIONE DELLO SCATOLARE		
Cemento Portland EN 197-1		CEM I 52,5 R o N
Classe di resistenza:		C35/50
Rapporto A/C:		max 0,50
Dimensione max neri:		32 mm
Classe di consistenza:		S3
Classi di esposizione / copert:		
Esadrosso piena:		XC2 / c=30 / 7 mm
Intradosso piena:		XC2 / c=30 / 7 mm
FONDAZIONE DEI MURI (non armati)		
Cemento Portland EN 197-1		CEM I 52,5 R o N
Classe di resistenza:		C16/20
Rapporto A/C:		max 0,50
Dimensione max neri:		32 mm
Classe di consistenza:		S3
SOTTOFONDAZIONI		
Cemento Portland EN 197-1		CEM I 52,5 R o N
Classe di resistenza:		C12/15
Rapporto A/C:		max 0,50
Dimensione max neri:		50 mm
Classe di consistenza:		S3
ACCIAIO		B450C



ANAS S.p.A.	Commissario Governativo Delegato OPCM n. 3869 del 23 aprile 2010 OPCM n. 3895 del 20/02/2010	REGIONE SARDEGNA
O.P.C.M. n. 3869 del 23/04/2010. Disposizioni urgenti di protezione civile per fronteggiare l'emergenza determinatasi nel settore del traffico e della mobilità nelle province di Sassari ed Olbia - Tempio, in relazione alla strada statale Sassari - Olbia		
SOGGETTO ATTUATORE ANAS S.p.A.		
ADEGUAMENTO AL TIPO B (4 CORSIE) DELL'ITINERARIO SASSARI-OLBIA LOTTO 3		
PROGETTO ESECUTIVO		
TITOLO ELABORATO: OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI PONTE P001 AL KM 25+166,48 ASSE PRINCIPALE PIANTA GENERALE E CARPENTERIA		
CODICE PROGETTO DPCA03 E 1303	CODICE ELABORATO T00-VI01-STR-DI01 C	
SCALA: 1:1000/100	DATA: Febbraio 2015	COMMESSA: ---
NOME FILE: DPCA03E1303TOV01STRDI01C.DWG		
I PROGETTISTI DOTT. ING. ARCH. GIOVANNI ZALOCCO		L. RESPONSABILE DEL PROGETTO DOTT. ING. LUIGI SOLETTA
C	Febbraio 2015	REVISIONE PER OSSERVAZIONI GENIO CIVILE
B	Novembre 2014	REVISIONE GENERALE PROGETTO
A	Marzo 2014	EMMISSIONE
REV	DATA	DESCRIZIONE
		REDAITO
		VERIFICATO
		APPROVATO
M.P.R.E.		