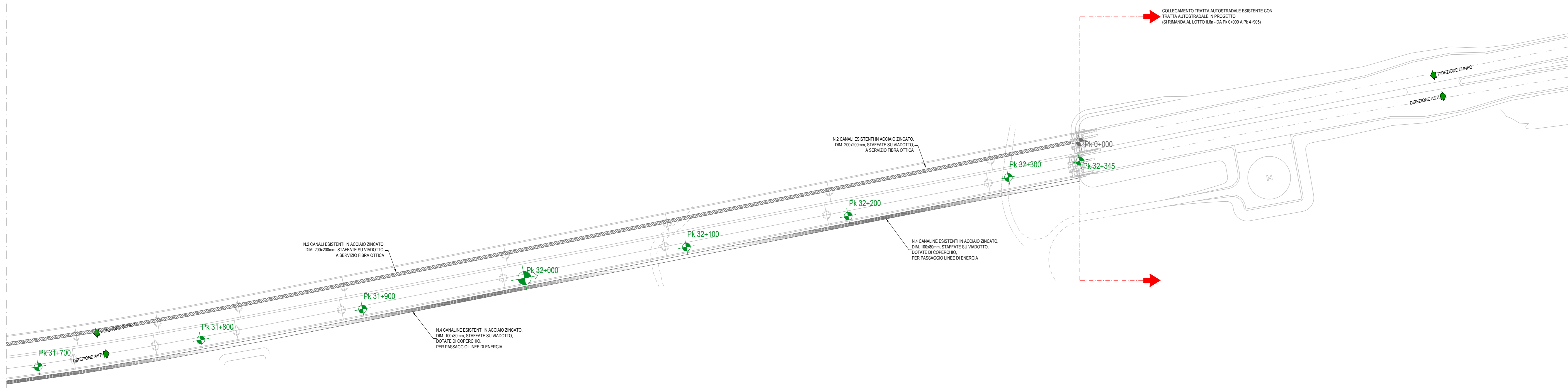


LEGENDA ESISTENTE	
	CAMERA CAVI IN CLS ESISTENTE. DM. 100x60x120mm. CHIUSO CARRABILE D400. PREVEDERE PULIZIA TRAMITE SISTEMA CANALJET. A SERVIZIO LINEE DI ENERGIA
	POZZETTO IN CLS ESISTENTE. DM. 70x70x60mm. CHIUSO CARRABILE D400. PREVEDERE PULIZIA TRAMITE SISTEMA CANALJET. A SERVIZIO LINEE DI ENERGIA
	CAMERA CAVI IN CLS ESISTENTE. DM. 100x60x120mm. CHIUSO CARRABILE D400. A SERVIZIO DORSALE FIBRA OTTICA.
	POZZETTO IN CLS ESISTENTE. DM. 70x70x60mm. CHIUSO CARRABILE D400. PREVEDERE PULIZIA TRAMITE SISTEMA CANALJET. A SERVIZIO DORSALE FIBRA OTTICA.
	CAVODOTTO ESISTENTE COMPOSTO DA 3 TUBI CORRUGATI A DOPPIA PARETE ø110mm. A SERVIZIO LINEE DI ENERGIA MEDIA TENSIONE 5.5KV. PREVEDERE PULIZIA TRAMITE SISTEMA CANALJET.
	CAVODOTTO ESISTENTE COMPOSTO DA 4 TUBI CORRUGATI A DOPPIA PARETE ø110mm. A SERVIZIO LINEE DI ENERGIA MEDIA TENSIONE 5.5KV. PREVEDERE PULIZIA TRAMITE SISTEMA CANALJET.
	CAVODOTTO ESISTENTE COMPOSTO DA 8 TUBI ø50mm. A SERVIZIO DORSALE FIBRA OTTICA.
	CAVODOTTO ESISTENTE COMPOSTO DA 16 TUBI ø50mm. (INDICAZIONE DEL N° INDICATA SULL'ELABORATO GRAFICO) A SERVIZIO FIBRA OTTICA.
	MICROTUNNELING CON TUBI CORRUGATI A DOPPIA PARETE PER PASSAGGIO LINEE DI ENERGIA ESISTENTE DA RILIZZAZIONE (INDICAZIONE DEL NUMERO DI TUBI SU ELABORATO GRAFICO).
	N.4 CANALINE ESISTENTI IN ACCIAIO ZINCATO. DM. 100x80mm. STAFFATE SU VIADOTTO. DOTATE DI COPERCHIO. PER PASSAGGIO LINEE DI ENERGIA.
	N.3 CANALINE ESISTENTI IN ACCIAIO ZINCATO. DM. 200x80mm. STAFFATE SU VIADOTTO. DOTATE DI COPERCHIO. PER PASSAGGIO DORSALE FIBRA OTTICA.
	N.2 CANALI ESISTENTI IN ACCIAIO ZINCATO. DM. 200x200mm. STAFFATE SU VIADOTTO. PER PASSAGGIO DORSALE FIBRA OTTICA.
	TRASFORMATORE DI DISTRIBUZIONE 5.5KV/4V (TET) ESISTENTE. DIMENSIONI CAMERA 3x3x2.5m.



TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL

STRALCIO a
TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI
Impianti di linea: Extra lotto
Stato di fatto
Planimetria disposizione vie cavi - Da Pk 31+700 a Pk 32+345

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATINMIA* SPECIALISTICHE	COMMITTENTE					
			Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Via XX Settembre, 56/E 00187 Roma					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMMISSIONE	Ing. Spetzer	Ing. Spetzer	Ing. Spetzer	Ing. Spetzer	MAGGIO 2021	-
							N. PROGR.	10.03.02
CODIFICA							MBS:	A33126A000
PROGETTO							CUF:	03102001000000

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: _____ VISTO DELLA COMMITTENTE: _____