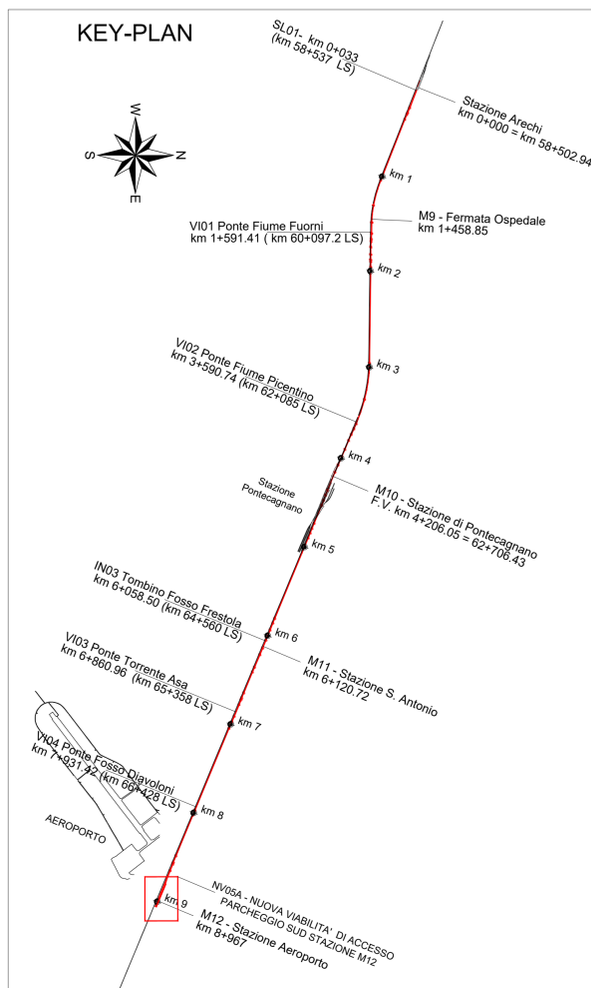


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
	Palo in acciaio troncoconico h=8m f.t. lunghezza sbarrico 1,5m - blocco di fondazione in CLS 100x100x100cm - pozzetto in CLS 50x50, morsetteria e cassette di derivazione in doppio isolamento, armatura stagna IP67 classe II con ottica stradale, corpo in alluminio pressofuso, schermo in vetro temprato, completa di lampade LED 127W - 16348lm.
	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP55 in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro - Installazione a pavimento - Impianto di illuminazione viabilità
	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP55 in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro - Installazione a pavimento - Impianto alimentazione pompe sollevamento acque
	Canalizzazione in tubo PVC Ø100mm interrato - Impianto illuminazione viabilità
	Canalizzazione in tubo PVC Ø100mm interrato - Impianto alimentazione pompe sollevamento acque
	Pozzetto di derivazione in CLS 50x50cm - Coperchio carrabile in ghisa
	Pozzetto in CLS prefabbricato, dim. interne 45x45x45 cm senza fondo, contenente dispersore di terra a picchetto in acciaio ramato di L=1,5 m e diametro Ø30mm
	Cavo FG17, sez. 25 mm², per colleg. dispersore a collettore di terra



COMMITTENTE:								
PROGETTAZIONE:								
<b>U.O. TECNOLOGIE SUD</b>								
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>								
<b>LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO</b>								
LF15 - VIABILITA' SUD STAZIONE M12 - NV05A e NV05B								
PLANIMETRIA VIABILITA' CON DISPOSIZIONE CAVIDOTTI ED APPARECCHIATURE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI								
SCALA: 1:500								
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
NN1X	00	D	67	P8	LF15/05	127	A	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Massari	12/2020	S.M. Spadavecchia	12/2020	M. D'Aglio	12/2020	A. Presta
File:								n. Elab.: