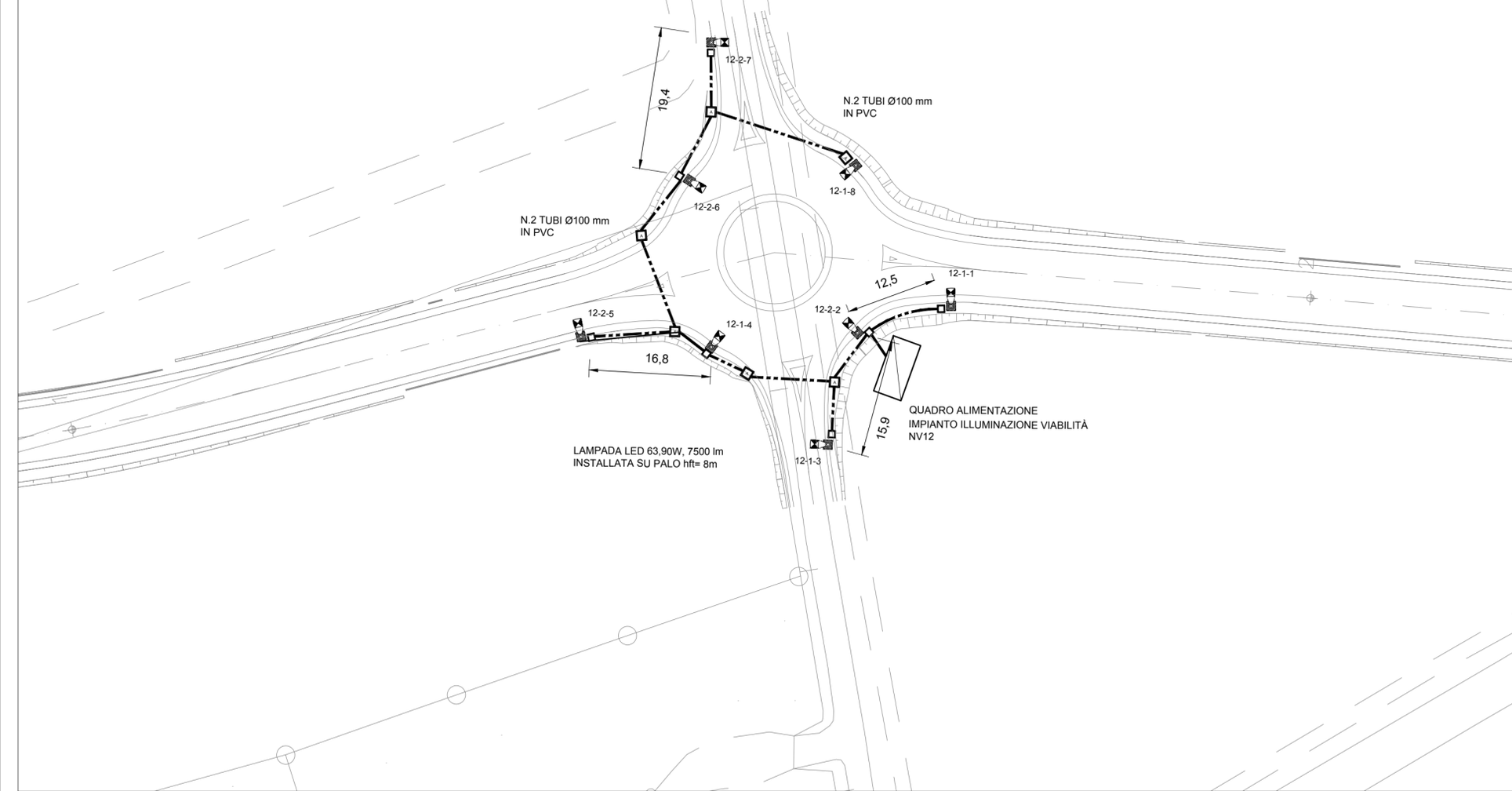
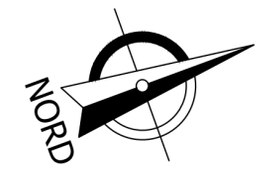


VIABILITÀ NV12

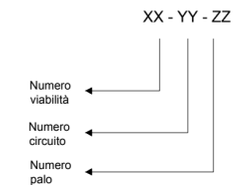
ta_Sup.1



LEGENDA SIMBOLI

	Palo conico laminato in acciaio zincato a caldo. Altezza totale 8.8 m, profondità di infissione 0.8 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 63,90W - 7500lm. Vano ottico in pressofusione di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale. Grado di protezione IP67, dotato di driver con 3 profili di funzionamento al 100% con differenti livelli di flusso luminoso e profilo di riconoscimento della mezzanotte. IK08, Classe di isolamento II. Completo di cassetta di derivazione da palo adatta per entra/esci e derivazione, protetta con fusibili, coperchio; grado di protezione IP44 cl. isol. II
	Canalizzazioni interrate n°2 tubi PVC serie pesante a doppia parete Ø100mm protetta superiormente con magrone per protezione meccanica
	Pozzetto in cls 50x50x50cm per derivazione e/o raccordo alle apparecchiature di illuminazione - Chiusino carrabile in ghisa
	Pozzetto in cls 80x80x80 cm per derivazione e/o raccordo alle apparecchiature di illuminazione - Chiusino carrabile in ghisa
	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP44 in poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro. Dotato di serrature di sicurezza antivandaliche. Classe di isolamento II.

SIGLA DENOMINAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI



	DATI CAVO		CIRCUITO 1		CIRCUITO 2	
	TIPO ISOLAMENTO	POSA	EPR	61	EPR	61
CONDUTTURA	SEZIONE FASE-N [mm²]		1x6	1x6	1x6	1x6
	lb [A]	lz [A]	1,1	48	1,1	48
FONDO LINEA	Un [V]	Pn [kW]	230	0,256	230	0,256
	LUNGHEZZA [m]	ΔV TOTALE [%]	130	0,4	130	0,4
	TIPO CAVO		FG160M16 0,6-1 kV		FG160M16 0,6-1 kV	

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. TECNOLOGIE CENTRO PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI

IMPIANTI LFM
LF03 - VIABILITA'
Planimetria con disposizione cavidotti ed apparecchiature LFM NV12

SCALA:
1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA7K	00	D	18	P9	LF0300	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	P. BUONINTELLA	DIC.2019	M.C. TELLANI	DIC.2019	T. PACILETTI	DIC.2019	G. GUIDI BUFFARINI DIP. 2019 U.O. TECNOLOGIE CENTRO Ing. Guido Buffarini Ordine Ingegneri Provincia di Brindisi n° 77812

File: IA7K00D18P9LF0300004A.dwg n. Elab.: X