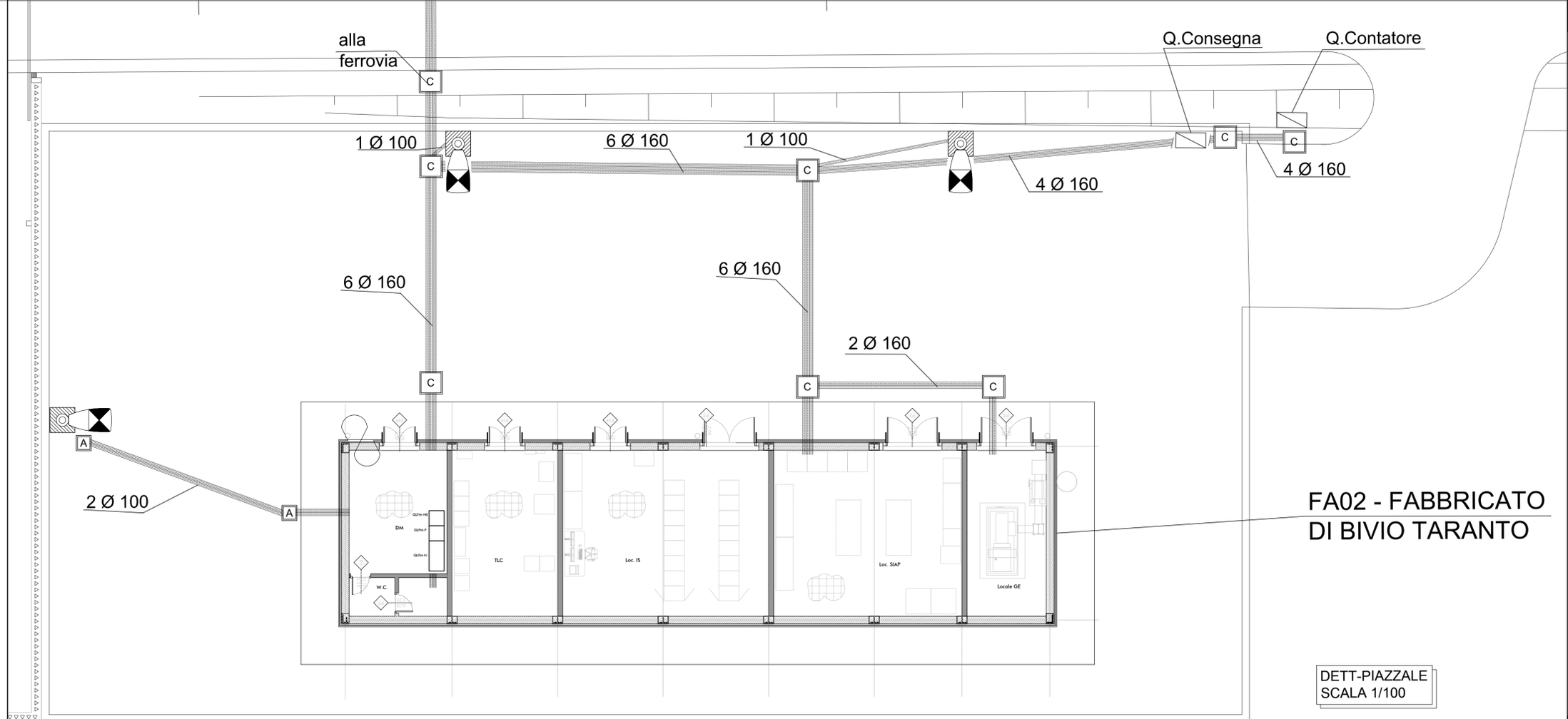


PIANTA
SCALA 1/250



FA02 - FABBRICATO
DI BIVIO TARANTO

DETT-PIAZZALE
SCALA 1/100

LEGENDA SIMBOLI	
	Palina in VTR con altezza fuori terra di 5.20 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 53W - 6000lm. Vano ottico e sistema di attacco al palo realizzati in lega di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale. L'alto grado IP 67 è garantito dalla guarnizione siliconica interposta tra i due elementi. Completo di circuito con led monocromatici di potenza, riflettori in alluminio silver, 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 in tubi PVC serie pesante a doppia parete Ø riportato in pianta e 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 80x80x80cm 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.

NOTE:
1) Nelle successive fasi progettuali dovranno essere verificati e calcolati tutti i blocchi di fondazione delle paline

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. TECNOLOGIE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO

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

IMPIANTI LFM
LF01 - POSTO TECNOLOGICO PP_ACC
Planimetria di Piazzale con disposizione cavidotti ed apparecchiature LFM

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA7K	00	D	18	PA	LF0100	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	F. BUGIANTELLA	DIC 2019	M. ...	DIC 2019	T. ...	DIC 2019	G. GUIDI BUFFARINI

file : IA7K00D18PALF0100001A.dwg n. Elab.: X