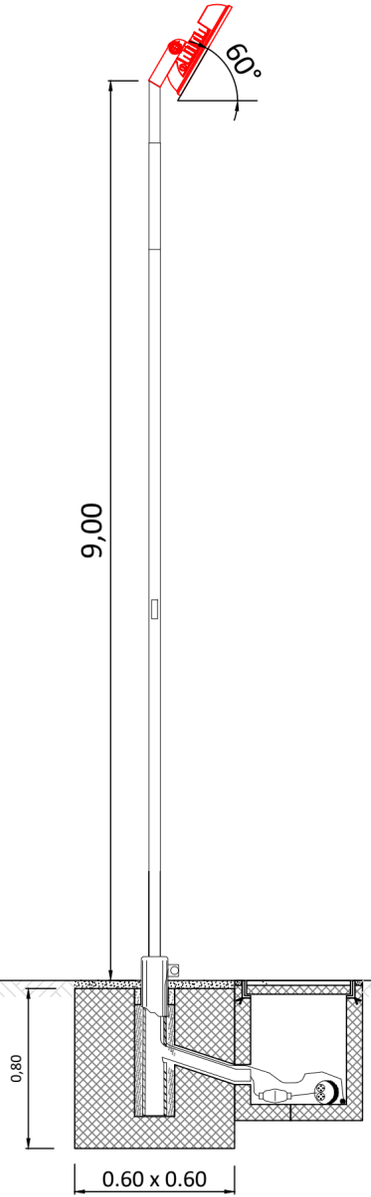
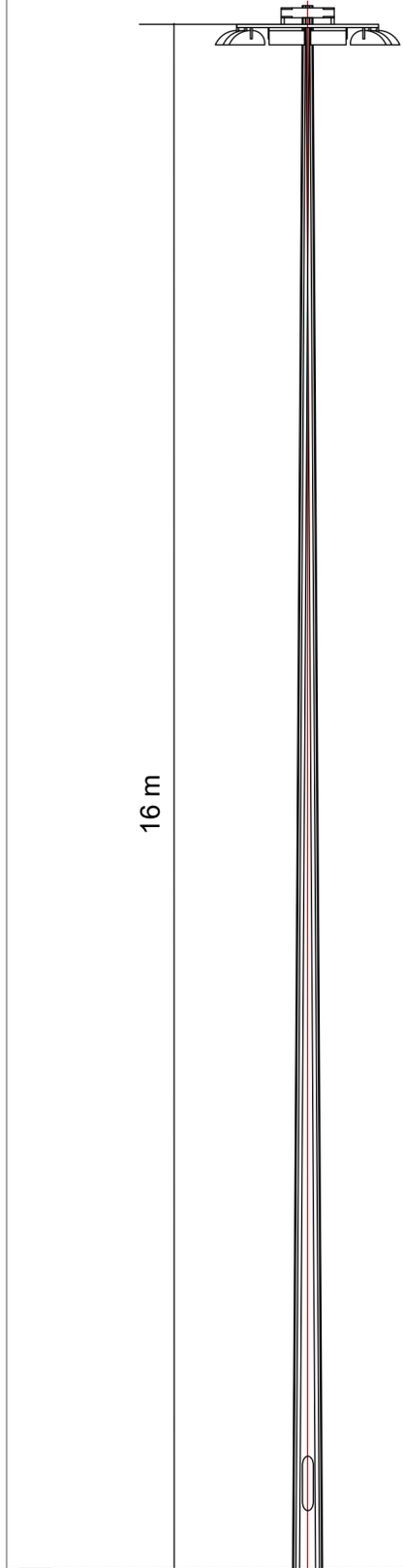
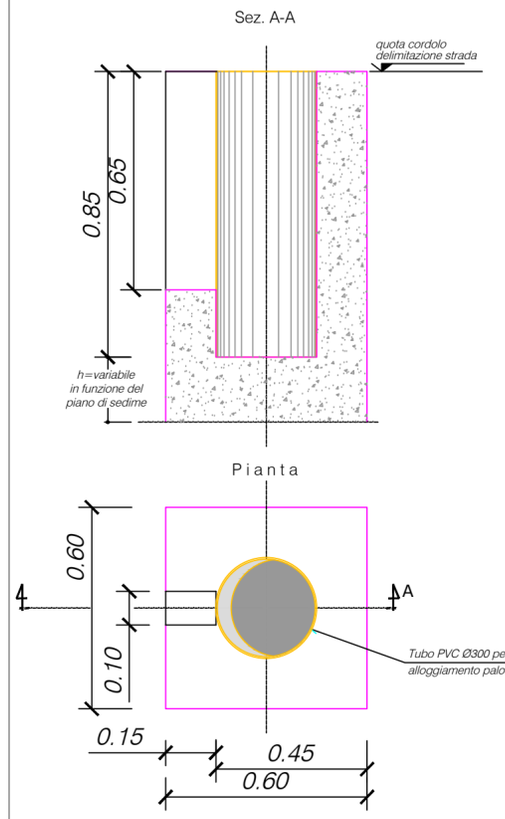


Tipico torre faro e palina di illuminazione

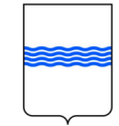
Scala 1:50



Fondazione palina di illuminazione



Regione BASILICATA



Provincia Potenza



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELL'AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE RTN 380/150kV "GENZANO"



Comune di Genzano di Lucania
Località "Serra Giannina"

A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELABORATI GRAFICI

Codice:	SPZ02	Benestare Terna Ampliamento Stazione 380/150kV		
N° elaborato:	PTO_21	Tipici torre faro e paline di illuminazione		
N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipo di documento
1	1	A2	1:50	Progetto Definitivo Benestare Terna

Progettazione



Proponente



Gestore Rete Elettrica



Progettisti

Ing. Vassalli Quirino

Ing. Terlizzi Antonio

Ing. Gramigna Savino

Revisori	Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
	00	03/12/2020	Emissione	TERLIZZI	AT/SG/QV/AS	Qair

Il presente elaborato è di proprietà di Qair Italia S.r.l. Non è consentito riprodurre o comunicare, utilizzando senza autorizzazione scritta di Qair Italia S.r.l.