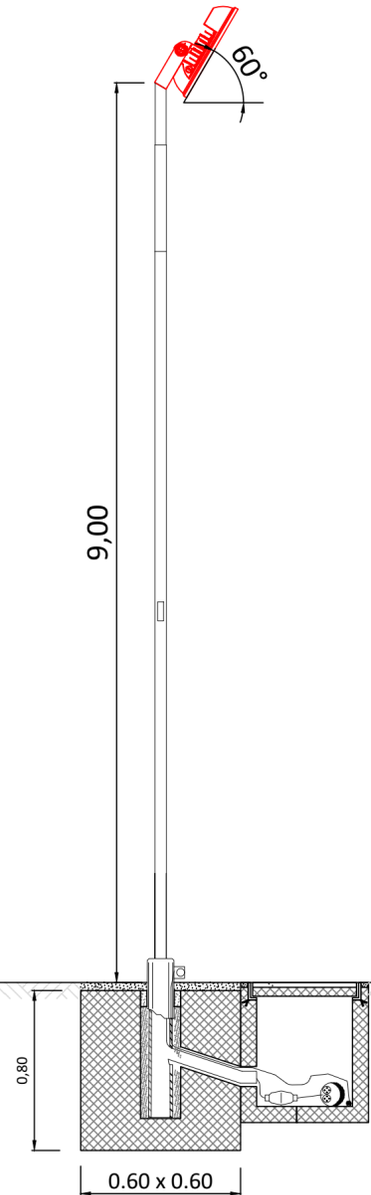
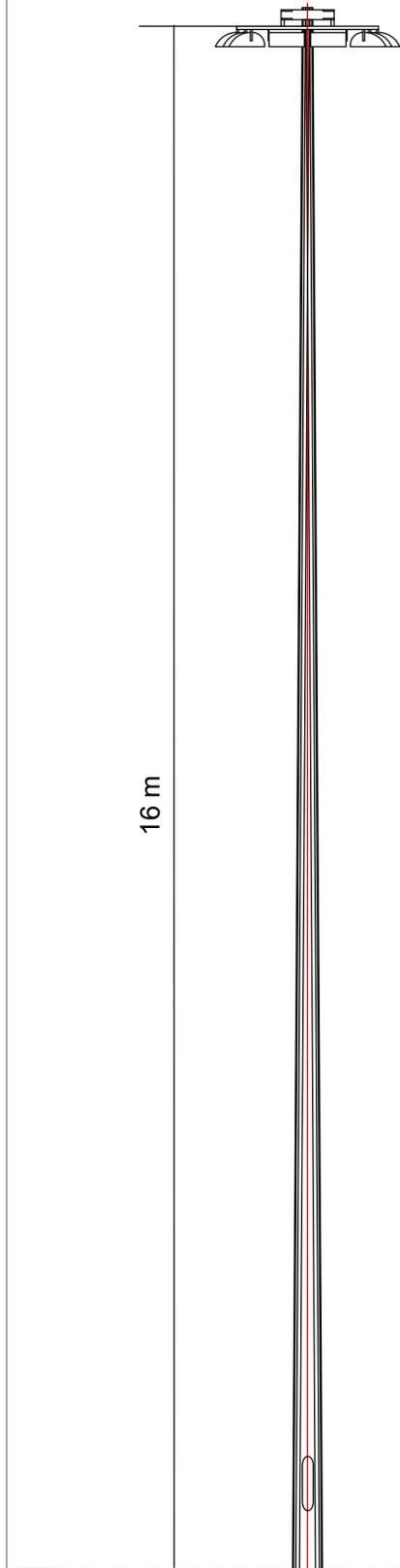
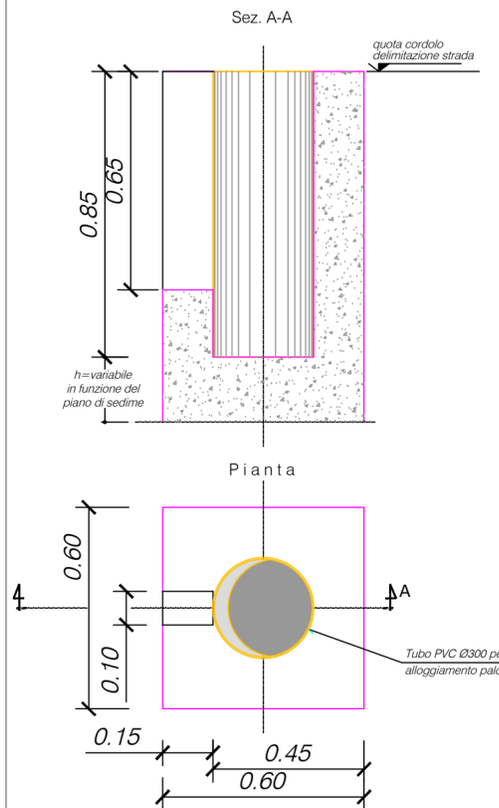


Tipico torre faro e palina di illuminazione

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

ITW\_SPZ02\_Ampliamento Staz380kV\_GENZANO\_TESTATA.dwg ITW\_SPZ02\_Ampliamento Staz380kV\_GENZANO\_TESTATA.pdf

Qair Italia S.r.l. • Via del Gallitello, 89 • 85100 Potenza (PZ) • Italia • Tel. (+39) 0971.283416 • P.I. 02041490760

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.