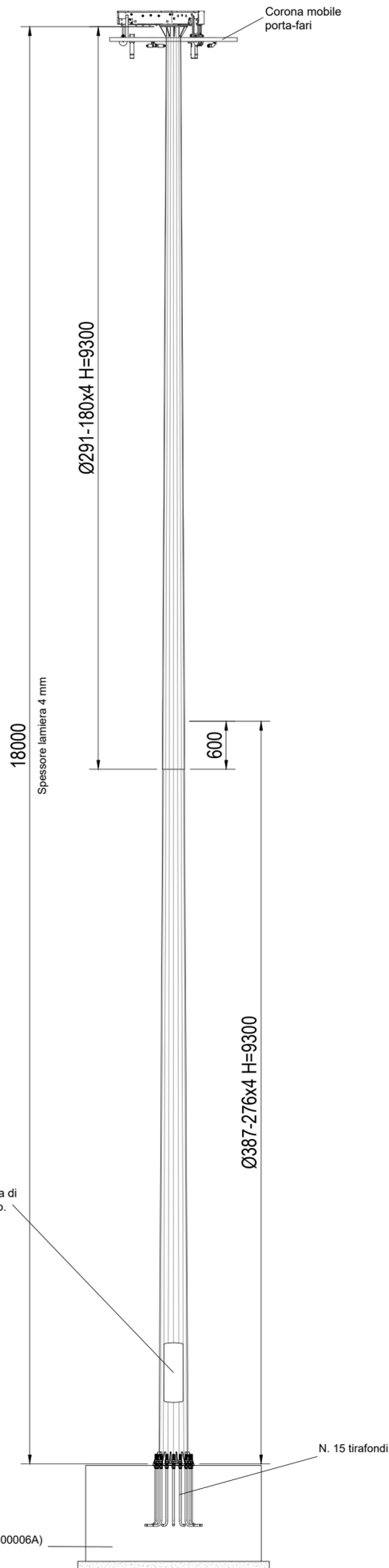
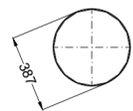


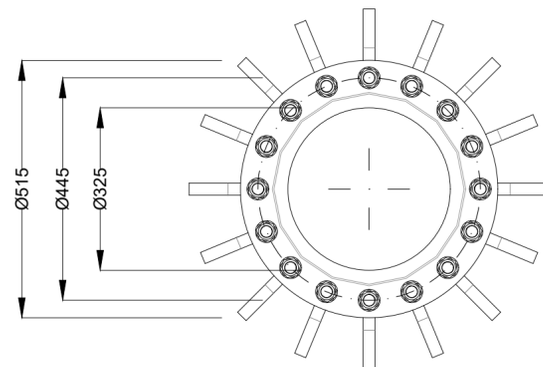
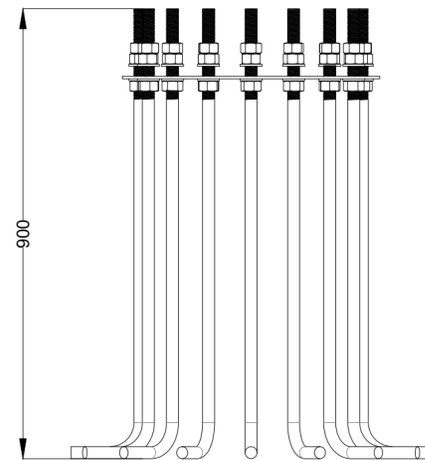
TORRE FARO H=18 m
Scala 1:50



PIANTA
Scala 1:25



N.15 tirafondi
Scala 1:10



NOTE GENERALI:

- Dimensioni in mm
- Diametri tra gli spigoli
- Materiali:
 - tronchi in lamiera di acciaio S355JR UNI EN 10025 pressopiegata e saldata longitudinalmente.
 - profili e piastre strut. S355JR
 - profili e piastre generiche S355JR
 - bulloni classe 8.8 UNI 3740
 - zincatura a caldo a norme CEI 7.6
- Spessore lamiera UNI EN 10029
- Peso complessivo della struttura metallica = 760 kg
- Peso complessivo dei proiettori che saranno installati: 120 kg

Per il plinto di fondazione, fare riferimento all'elaborato IF2801EZZDXSE0200006A.
Il plinto di fondazione sarà oggetto di dimensionamento in funzione delle caratteristiche della torre faro che sarà fornita.

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:
CONSORZIO:



SOCI:



PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:



MANDANTI:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE

SE02 - SSE HIRPINIA

ELABORATI A CARATTERE GENERALE SSE HIRPINIA

Torre faro: disegno schematico della carpenteria

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA Ing. R. Zanon
--	--	----------------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	DX	SE0200	023	B	varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	G. Pellegrini	21/02/2020	L. Ongaro	21/02/2020	T. Finocchietti	21/02/2020	Ing. R. Zanon
B	Emissione per istruttoria	G. Pellegrini	10/06/2020	L. Ongaro	10/06/2020	T. Finocchietti	10/06/2020	
								10/06/2020

File: IF2801EZZDXSE0200023B.dwg

n.Elabor.: -