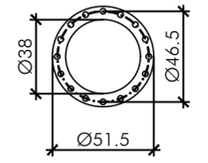
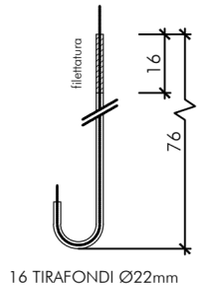
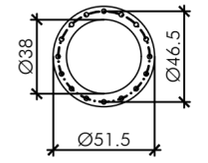


**PIASTRA DI BASE  
n° 16 fori Ø28**



**DIMA DI BASE  
n° 16 fori Ø23**



16 TIRAFONDI Ø22mm

**N.B.: I TIRAFONDI E LA DIMA VERRANNO FORNITI INSIEME ALLA TORRE FARO**

**ELENCO MATERIALI FONDAZIONI ENTI DI PIAZZALE**

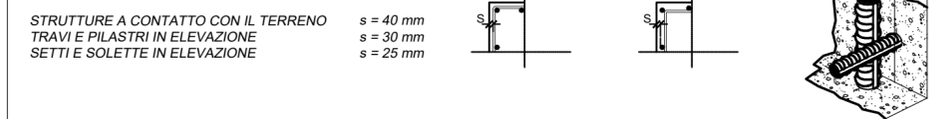
**CALCESTRUZZI**

- |                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| <b>CLS FONDAZIONE:</b>          | <b>CLS MAGRO:</b>             |
| - Classe di resistenza C25/30   | - Tipo I                      |
| - Rapporto acqua/cemento < 0.45 | - Classe di resistenza C12/15 |
| - Classe di esposizione = XC2   |                               |
| - Classe di lavorabilità = S3   |                               |

**ACCIAIO PER C.A.**

- B450C (controllato in stabilimento) - fyk ≥ 450 N/mm<sup>2</sup>

**COPRIFERRO NETTO**



COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:  
 CONSORZIO: HIRPINIA - ORSARA AV

SOCI:

PROGETTAZIONE:  
 MANDATARIA:

MANDANTI:

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI  
 RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA  
 II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**

**SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE**

SE01 - SSE ARIANO  
 PIAZZALE SSE - IMPIANTI  
 Fondazione torre faro h=18 m

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvecchio 08/06/2022	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	 Ing. R. Zanon

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

IF3A 02 E ZZ DX SE0100 037 A -

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 08.01 - A valle del contraddittorio	P. Righetto	08/06/2022	L. Ongaro	08/06/2022	A. Callerio	08/06/2022	Ing. R. Zanon
								08/06/2022