

Data ____ / ____ / ____ N° ____ <b>Cliente</b> _____ <b>Cod. n°</b> _____ <b>Luogo di DESTINAZIONE</b> _____	<b>Agenzia:</b>  
--	-------------------------

**INFORMAZIONI NECESSARIE**

- ZONA DI INSTALLAZIONE \_\_\_\_\_ (Vedi I. O. 7.2 pag. 3 o Catalogo SEM)
- CATEGORIA DEL TERRENO \_\_\_\_\_ (Vedi I. O. 7.2 pag. 4 o Catalogo SEM)
- ALTEZZA DEL PALO \_\_\_\_\_ (Vedi Catalogo SEM)
- BRACCIO  NO  SI n° \_\_\_\_ di Bracci Alzata \_\_\_\_\_ mm. Sporg. \_\_\_\_\_ mm.
- PIASTRA DI BASE;  SI  NO (dimensioni \_\_\_\_ X \_\_\_\_ X \_\_\_\_ mm.)
- VERNICIATURA  SI  NO (RAL: \_\_\_\_\_)
- ARMATURE STRADALI N° \_\_\_\_\_ (0,2 m<sup>2</sup> cad. di superficie esposta al vento)
- PROIETTORI DA 400 W N° \_\_\_\_\_ ; 1.000 W N° \_\_\_\_\_ ; DA 2.000 W N° \_\_\_\_\_
- Configurazione con ns. articoli e/o NOTE: \_\_\_\_\_

**PALI SALDATI**

- Rastremati
- Conici da lamiera
- Cilindrici

**PALI LAMINATI A CALDO HSP**

- Rastremati
- Conici
- A Disegno

**ALTRO;**

- Ottagonali
- Torri Faro (16 / 20 / 25 mt.)

Armatura Stradale 0,2 m2 di superficie esposta al vento						
Installazione proiettori in modalità SIMMETRICA						
Potenza	Lungh. mm.	Alt. mm.	Prof. mm.	Alt. Tot. mm.	Superf. Esp.	
400 W	450	450	200	550	0,2	
1000 W	600	500	250	650	0,3	 Proiettore Simmetrico
2000 W	670	600	300	750	0,4	
Installazione proiettori in modalità ASIMMETRICA						
Potenza	Lungh. mm.	Alt. mm.	Prof. mm.	Alt. Tot. mm.	Superf. Esp.	
400 W	450	270	370	450	0,12	
1000 W	600	285	385	550	0,17	 Proiettore Asimmetrico
2000 W	760	300	400	680	0,23	

Articolo	Descrizione	Qtà	NOTE

**Firma Ufficio Tecnico**

**Firma Ufficio Vendite**