

NOTE

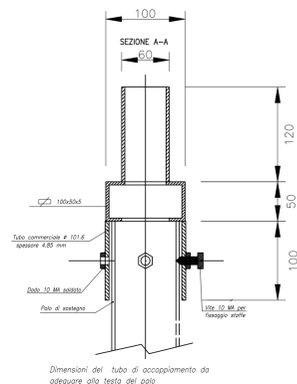
Tutte le misure in cm, salvo diversamente specificato.

Il tipico riportato non costituisce un progetto esecutivo. L'opera deve essere verificata e validata in relazione alle norme vigenti e al sito specifico dell'impianto, adeguando opportunamente le dimensioni e le quantità dei diversi elementi, quali ad esempio cemento, armature, profilati e bulloneria, qualora necessario.

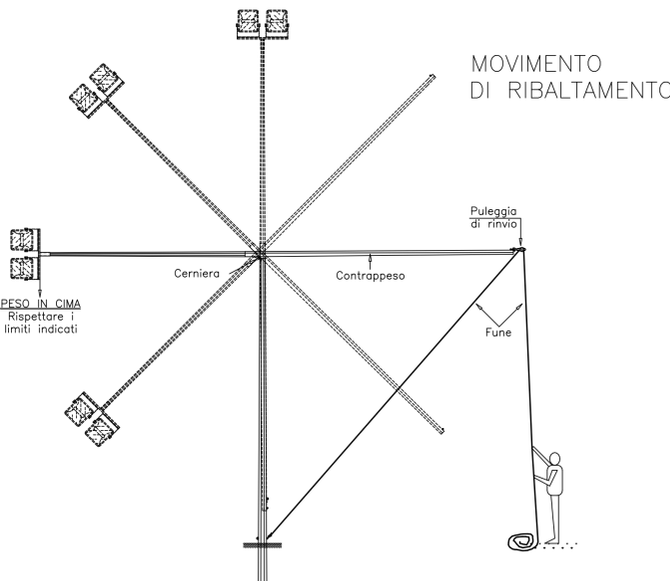
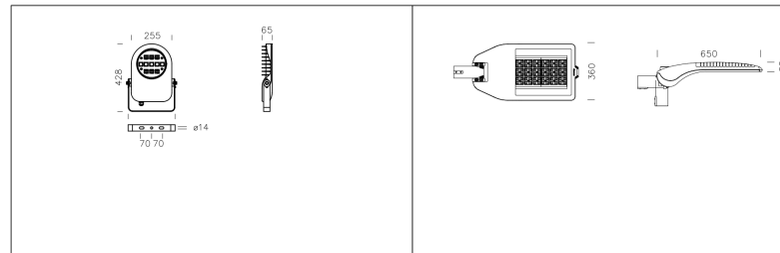
N.B. per l'orientamento del basamento vedere le planimetrie relative al posizionamento degli stalli

N.B il complesso sostegno+mensola per proiettori dovrà essere certificato dal costruttore così come dovrà essere certificato il dispositivo di calata al suolo.

MENSOLA PER n° 2 PROIETTORI (misure indicative da adattare in base al tipo di palo)



Dimensioni del tubo di accoppiamento da adeguare alla testa del palo



N.B. LE QUANTITA' DI LAVORO RIPORTATE SONO INDICATIVE. L' APPALTATORE E' TENUTO A RICONTROLLARE DIRETTAMENTE.

N.B. Le dimensioni della fondazione e dei tirafondi sono indicative. Dovranno essere verificate e dimensionate in base alla tipologia del sostegno e alle caratteristiche della zona di installazione. Non dovranno comunque mai avere dimensioni inferiori a quelle qui indicate. Prevedere smusso 2 cm sugli spigoli a vista.
 Caratteristiche del palo:
 - piastra di base e tirafondi;
 - stelo ribaltabile a movimentazione manuale bilanciato a sezione poligonale in lamiera di acciaio S355JR EN 10025 zincata a caldo, lunghezza 9.00 m;
 - asola per morsetteria da incasso e portello;
 - attacco per messo a terra.
 Fornito di puleggia di rinvio, corda di movimentazione e bullone con dado autobloccante inox di sicurezza E CERTIFICAZIONE .

FABBISOGNO PER UNA FONDAZIONE

SCALO	4,1 m ²
GETTO CLS ROK 300	3,32 m ³
FERRO PER C.A.	27,10 kg
CASSERFORME	7,2 m ²
TUBO PVC ø 50 mm	1,5 m

REGIONE EMILIA-ROMAGNA
PROVINCIA DI FORLÌ-CESENA
 COMUNE DI ROCCA SAN CASCIANO
 COMUNE DI TREDOZIO
 COMUNE DI MODIGLIANA

OGGETTO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6,6 MW CIASCUNO PER UNA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 52,8 MW DENOMINATO "MONTEBELLO" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MODIGLIANA (FC), ROCCA SAN CASCIANO (FC) E TREDOZIO (FC) IN LOCALITÀ MONTEBELLO E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ROCCA SAN CASCIANO (FC), TREDOZIO (FC) E MODIGLIANA (FC)

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE
 SKI W AB S.R.L.
 Via Cassanese 9
 41013 Milano

TITOLO
 FONDAZIONE PALO DI ILLUMINAZIONE

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone

CONSULENTE ELETTRICO
 Per. Ing. Alessandro Tedeschi per conto di TESI s.r.l.
 Ordine dei periti industriali delle province di Bologna e Ferrara n°613

CODICE ELABORATO
 SMG_T_36_E_C_A_1

SCALA: varie

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA
 SCALDI STAMPA DA FILE

