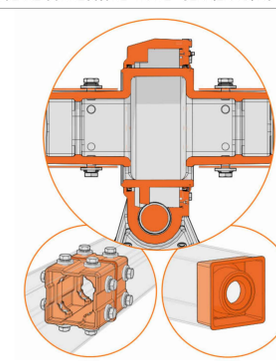
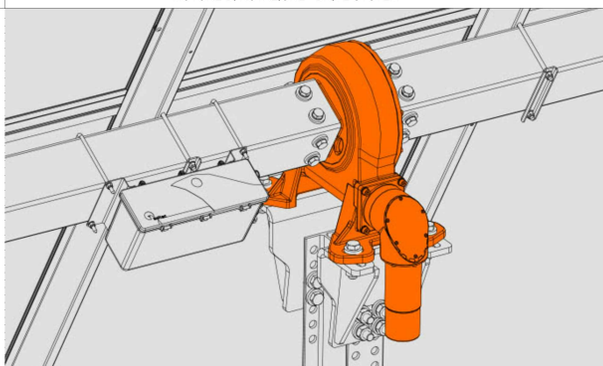
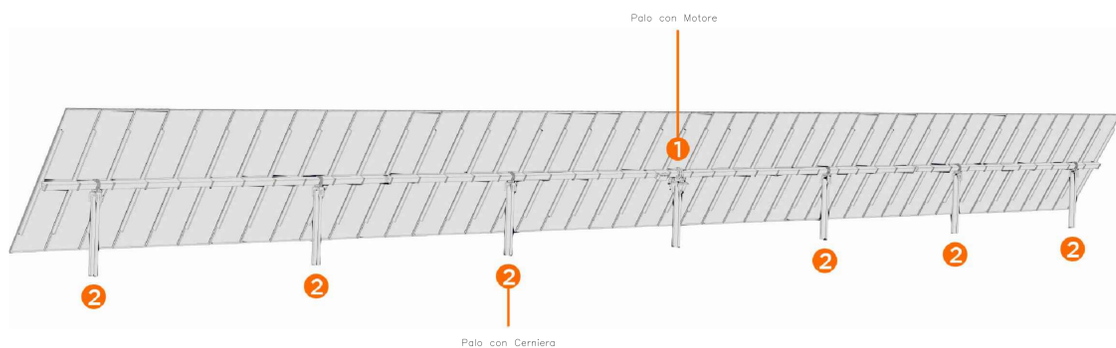


MATERIALI PRESCRITTI

	Materiale	Rivestimento	Code
Palo	S355	Zincato a caldo	ASTM A123/ ISO 1461
Staffe di Montaggio	S355	Zincato a caldo pre-zincato Magnelis®	ASTM A123/ ISO 1461 EN 10346
Tubo di torsione	S355	Pregalvanizzato zincato a caldo	ASTM A123/ ISO 1461
Moduli di supporto	S275	Pregalvanizzato zincato a caldo Magnelis®	ASTM A123/ ISO 1461 EN 10346
Bulloni	Acciaio 6.8, 8.8, 10.9	Delta Protokt®	ISO 10663

REGIONE LAZIO  
Provincia di Viterbo (VT)

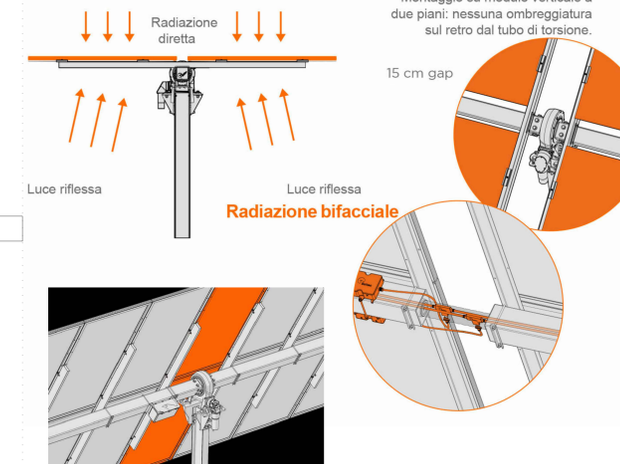
COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO



La configurazione standard SF7 consente un'installazione, un funzionamento e un'innovazione convenienti come la soluzione di localizzazione bifacciale.

Nessun ombreggiamento

Montaggio su modulo verticale a due piani: nessuna ombreggiatura sul retro dal tubo di torsione.



1	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	30/03/21	FURNARI C.	FURNO C.	MASTROI A.
0	EMMISSIONE PER COMMENTI	25/02/21	FURNARI C.	FURNO C.	MASTROI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:  
**IBERDROLA RENOVBLES ITALIA S.p.A.**

Società di Progettazione:  
**Antex group**

Progetto:  
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "MONTALTO-PESCIA"**

Titolo:  
STRUTTURE DI SUPPORTO E DI COLLEGAMENTO FV

Scala:  
1:50-1:20

Nome DS/F.A.E.:  
C20032505-PD-EC-01-01

Allegati:  
F.01

F.01  
A0

**DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.  
È vietata la ristampa o l'uso in qualsiasi modo senza il permesso scritto della società. Le società tutte i propri diritti e segni di legge.