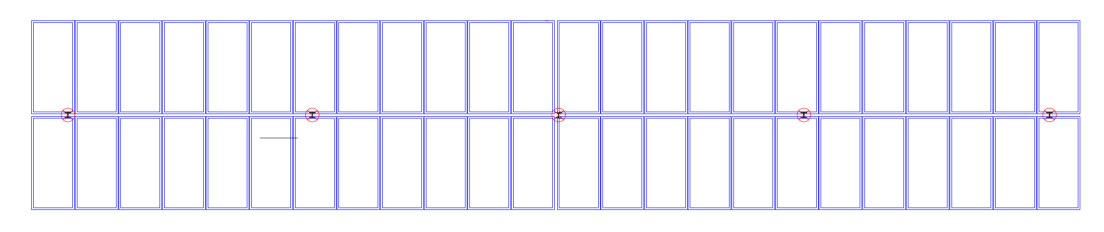
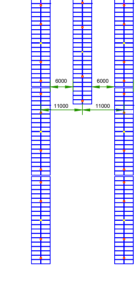


POSIZIONE PALI



N. 4 PALI HEB 240 SBARRE DA 6 MT PER CIASCUN INSEGUITORE MONOASSIALE 28 mt

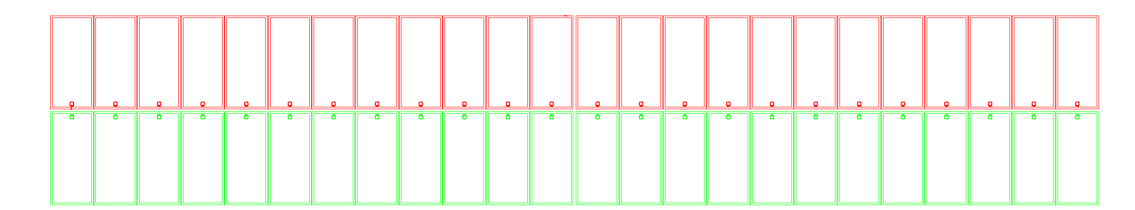
N. 1 PALO Heb 240 SBARRE DA 6 MT PER UN MOTORE INSEGUITORE MONOASSIALE 28 mt



DISTANZA MINIMA AREA NORD-NORD/EST FRA I TRACKER (INTERASSE - PITCH): 11 mt

LARGHEZZA FRA LE FILE DI TRACKER: 6 mt

LAYOUT STRINGHE ELETTRICHE PER CIASCUNA VELA



N. 2 STRINGHE DA 24 MODULI CADAUNA Pn = 14,64 kWp

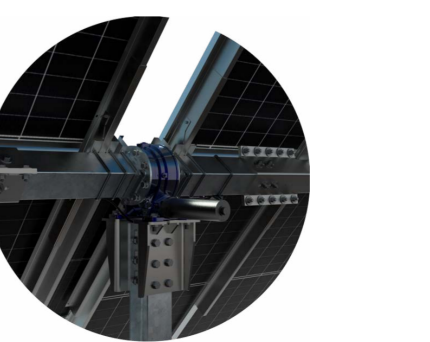
N. 48 CONNETTORI MC4



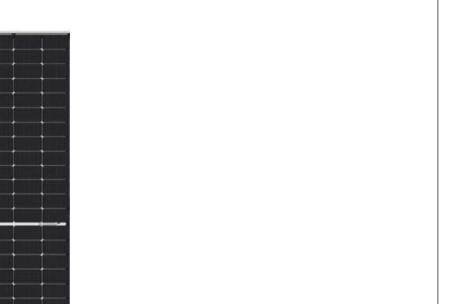




Specifiche dimensionali dei pannelli







Superficie pannelli



INSEGUITORE MONOASSIALE - TRACKER

REGIONE SARDEGNA COMUNE DI OLMEDO COMUNE DI SASSARI



PROGETTO DEFINITIVO

Provincia di Sassari

LAYOUT MODULO FOTOVOLTAICO - INSEGUITORE

IMPIANTO AGRIVOLTAICO denominato "OLMEDO" sito nel Comune o OLMEDO, in località Brunestica, e nel Comune di SASSARI, in località Nurra, Provincia di Sassari, Regione Sardegna, di potenza nominal 132,126 MWp (DC), con annesso sistema di accumulo a batterie d potenza 40 MW (AC), comprese opere di connessione in antenna all nuova SSE 380/150/36 kV della RTN da realizzare nel Comune di Sassari con potenza di immissione di 99,7 MW (AC)

Valutazione di Impatto Ambientale ex art.23 D.Lgs.152/06 Class. Sic. INTERNO Formato stampa A1+ Il progettista supervisore e validatore Jacopo Baldessarini C.F./P.IVA 03382330367 - REA CCIAA RE - 320885 Il rappresentante legale Dott. Giovanni Mascari

 N.
 Data
 Descrizione
 Redatto
 Controllato
 Validato
 Approvato

 Questo documento contiene informazioni di proprietà dello Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno e deve esser: utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle fina
 per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito conserso dello Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno. This document contains information proprietary to Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished.

Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Studio di Ingneria Lazzoni Ing Bruno is prohibit.

Vista anteriore tracker

Particolare nodo palo - pannelli

Particolare sistema di rotazione

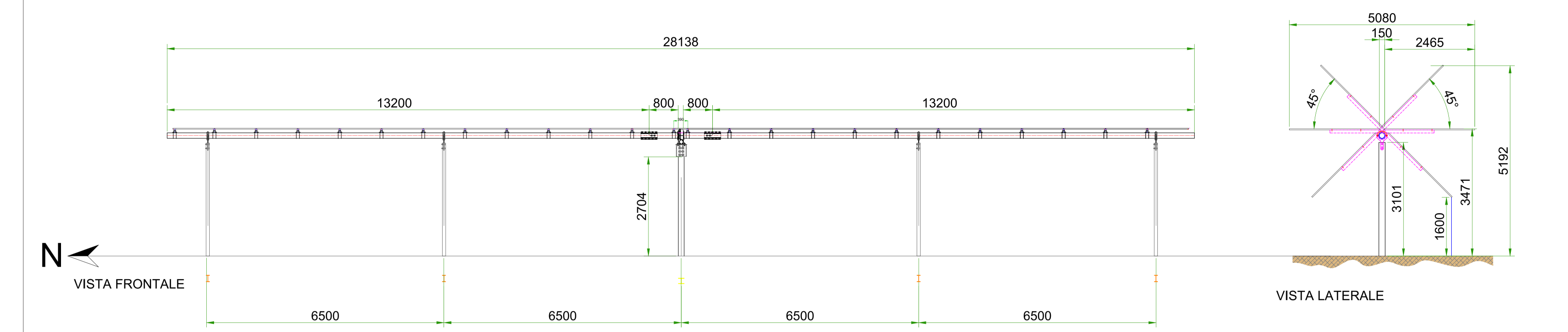
Particolare componenti sistema di rotazione

INSEGUITORE MONOASSIALE - TRACKER INSEGUITORE MONOASSIALE (TRACKER) - VELA 70 mt- - 120 MODULI - 73,2 KwP 70162,84 $N \prec$ VISTA FRONTALE VISTA LATERALE 23338 - (40 Moduli) 23338 - (40 Moduli) 23338 - (40 Moduli) VISTA DALL'ALTO POSIZIONE PALI N. 12 PALI HEB 240 SBARRE DA 6 MT PER CIASCUN INSEGUITORE MONOASSIALE 70 mt **REGIONE SARDEGNA** DISTANZA MINIMA AREA NORD-NORD/EST **COMUNE DI OLMEDO** N. 3 PALI HEB 240 SBARRE DA 6 MT PER I TRE MOTORI INSEGUITORE MONOASSIALE 70 mt FRA I TRACKER (INTERASSE - PITCH): 11 m **COMUNE DI SASSARI** Provincia di Sassari LARGHEZZA FRA LE FILE DI TRACKER: 6 mi PROGETTO DEFINITIVO LAYOUT MODULO FOTOVOLTAICO - INSEGUITORE LAYOUT STRINGHE ELETTRICHE PER CIASCUNA VELA IMPIANTO AGRIVOLTAICO denominato "OLMEDO" sito nel Comune o OLMEDO, in località Brunestica, e nel Comune di SASSARI, in località Nurra, Provincia di Sassari, Regione Sardegna, di potenza nominal 132,126 MWp (DC), con annesso sistema di accumulo a batterie d potenza 40 MW (AC), comprese opere di connessione in antenna all nuova SSE 380/150/36 kV della RTN da realizzare nel Comune di Sassari con potenza di immissione di 99,7 MW (AC) Valutazione di Impatto Ambientale ex art.23 D.Lgs.152/06 Class. Sic. INTERNO Formato stampa A1+ Il progettista supervisore e validatore Il progettista Ing. Bruno Lazzoni - Direttore Tecnico - Coordinatore Team N. 5 STRINGHE DA 24 MODULI CADAUNA Pn = 14,64 kWp Ing. Claudio Gatti N. 240 CONNETTORI MC4 L'Amministratore Unico Jacopo Baldessarini STUDIO **LAZZONI** le tue idee, la nostra passione C.F./P.IVA 03382330367 - REA CCIAA RE - 320885 Il rappresentante legale Dott. Giovanni Mascari N. Data Descrizione Redatto Controllato Validato Approvato Questo documento contiene informazioni di proprietà dello Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno e deve esser i utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finali per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito conserso dello Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno. This document contains information proprietary to Studio di Ingneria Lazzoni Ing. Bruno and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Studio di Ingneria Lazzoni Ing Bruno is prohibit.

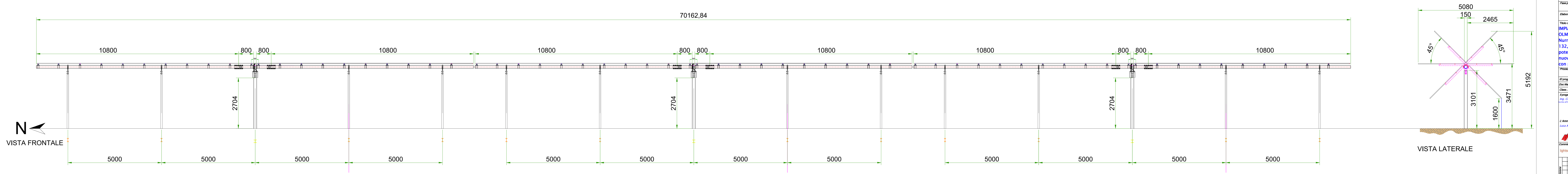
Vista posteriore tracker

Vista anteriore tracker

Scala CAD



INSEGUITORE MONOASSIALE (TRACKER) - VELA 70 mt- - 120 MODULI - 73,2 KwP



INSEGUITORE MONOASSIALE - TRACKER
APPROFONDIMENTO COSTRUTTIVO - SCALA 1:50



