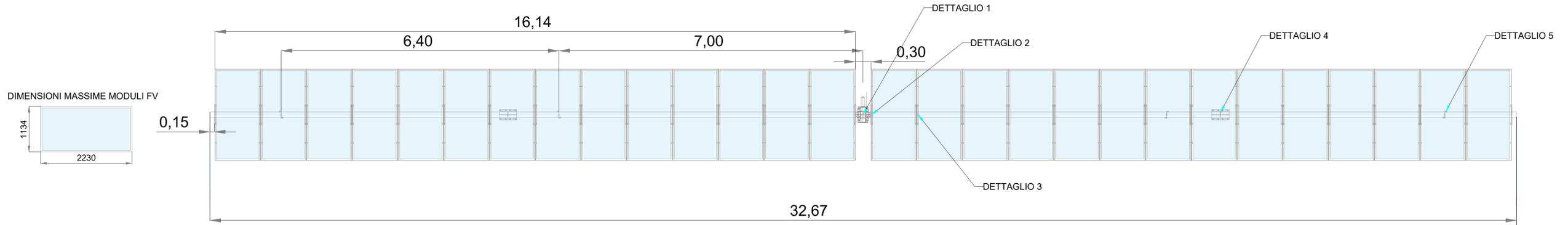
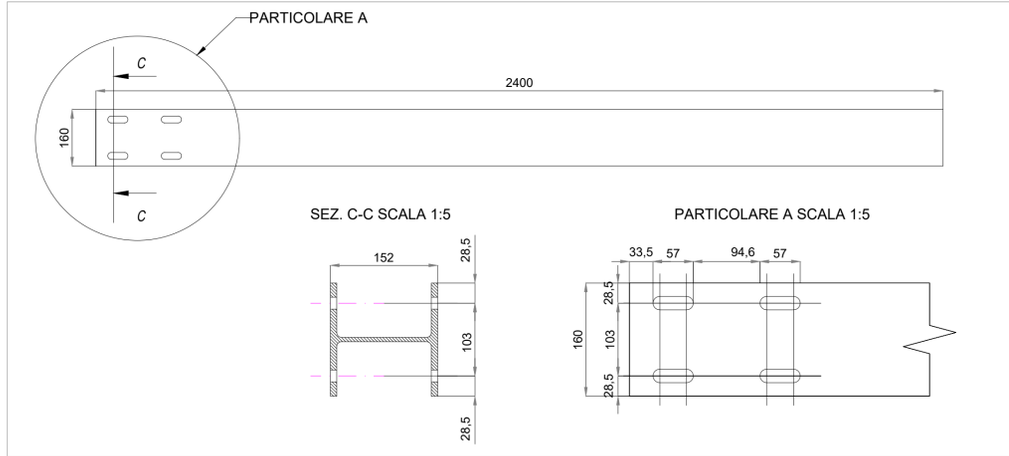


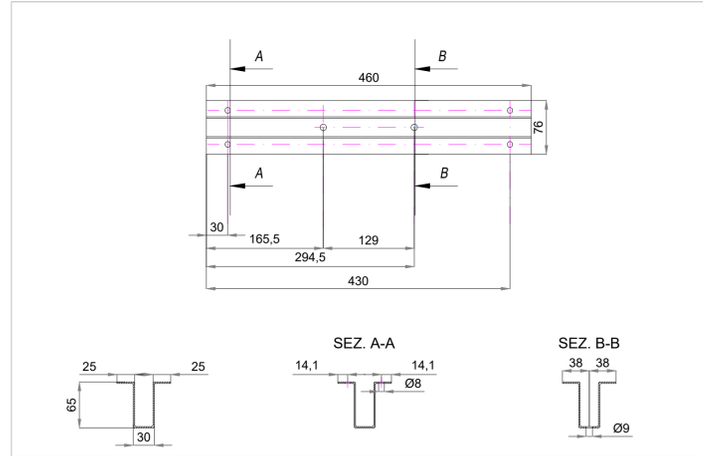
TIPO TRACKER DI SUPPORTO MODULI FOTOVOLTAICI TILT +/-60A ANCORAGGIO CON VITI DI PROFONDITA'
 NUMERO MODULI 1x28 (28moduli per tracker) PUNTI DI ANCORAGGIO AL TERRENO n°4
 PUNTO DI ANCORAGGIO E SOSTEGNO MOTORIZZAZIONE n°1 scala 1:50



DETTAGLIO 1 PALO ANCORAGGIO MOTORE - MATERIALE S275JR SCALA 1:10



DETTAGLIO 3 OMEGA 65X30X25 - MATERIALE S280GD SCALA 1:5



Materiali

- TIPOLOGIE MATERIALI**
- Arcarescci in profili sogomati a freddo (EN 10346)
 - S280GD
 - S350GD
 - Profilati IPE, HE, angolari, laminati a caldo, PIASTRE
 - S275JR
 - S275JO
 - S355JR
 - S355JO

PROTEZIONE SUPERFICIALE

- Grezzo
- Zincatura a caldo UNI EN ISO 1464
- Sabbatura SA 2,5
- Primer tipo
- Mani n. _____
- g/mq _____
- Vernice a finire tipo
- RAL _____
- Mani n. _____
- g/mq _____

Bulloneria

- TIPOLOGIE**
- ALTA RES.
 - VT 8,8 UNI 5737-65
 - DD 6,5 UNI 5588-65
 - RST UNI 6592-69
- PROTEZIONE SUPERFICIALE**
- Grezzo
 - Zincatura elettrolitica UNI 3740

Saldature Tipiche

Diagram of a typical weld joint with dimensions S1, S2, H, and sp.

S1 > S2
 $H = 0,7 \times S2$
 $sp = 0,5 \times S2$

DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DEVONO CONSIDERARSI CONTINUE AD ANGOLO SECONDO LA REGOLA RIPORTATA

TOLLERANZE SUL MANUFATTO ASSEMBLATO SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI		
da 0 a 1000	da 1000 a 6000	oltre 6000
±1	±2	±3

■ SALDATURE DI CLASSE II SECONDO LE DISPOSIZIONI CONTENUTE NELLE WPS NALDI

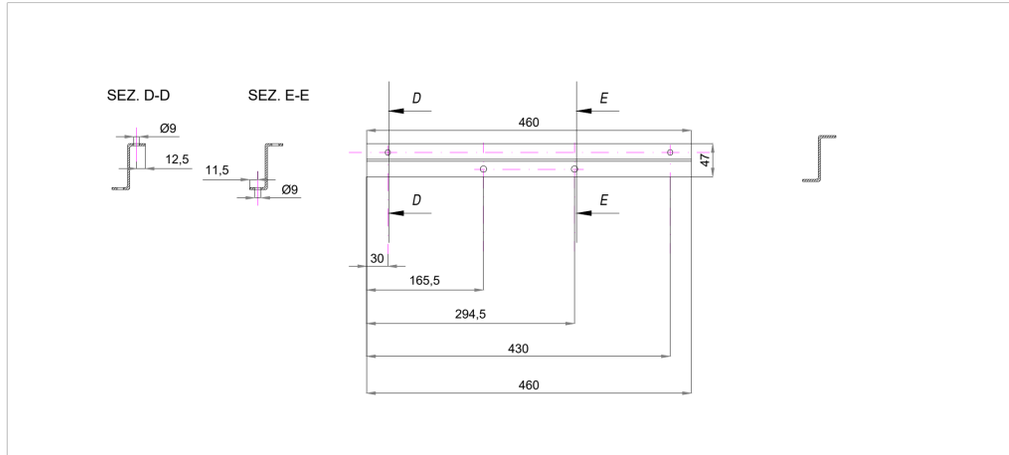
- SOTTO GAS PROTETTORE (MAG)
- AD ARCO SOMMERSO

■ SALDATURE DI CANTIERE A ELETTRODI UNI 15609-1

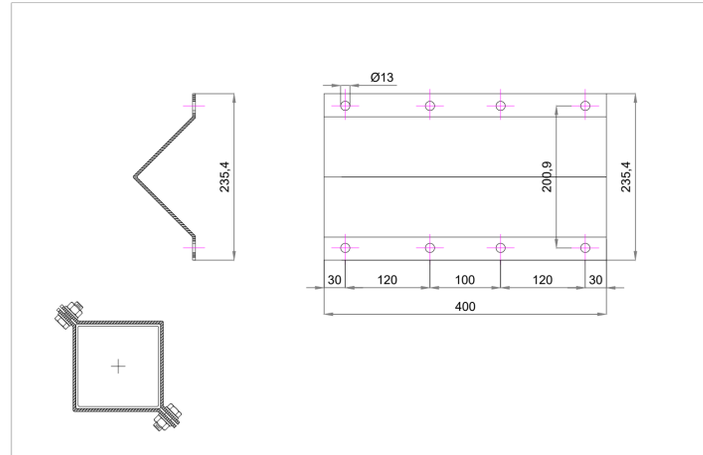
■ COEFFICIENTE DI EFFICENZA: 0,85 SALVO DIVERSE INDICAZIONI

■ MODALITÀ DI CONTROLLO: VISIVO 100% ALTRI CONTROLLI NON DISTRUTTIVI SECONDO QUANTO INDICATO NELLA REL. TEC.

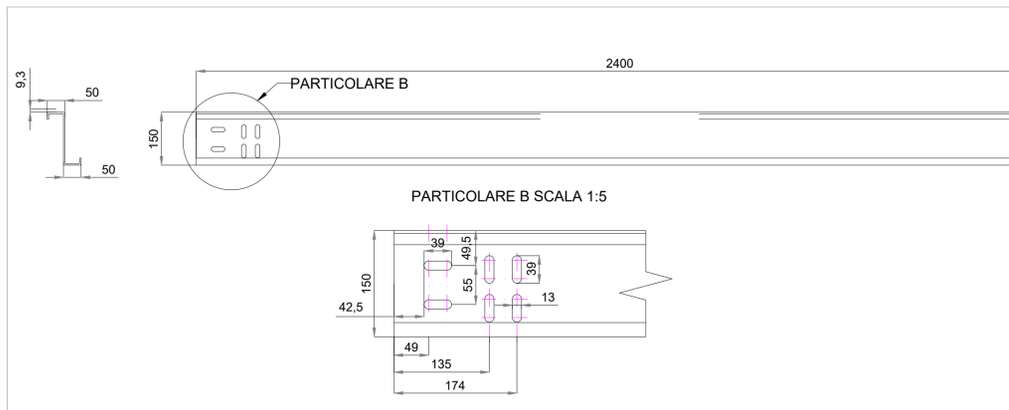
DETTAGLIO 2 PROFILO A Z 25x65x25 - MATERIALE S280GD SCALA 1:5



DETTAGLIO 4 GIUNTO TRAVE-TRAVE MATERIALE S355 JR SCALA 1:5



DETTAGLIO 5 PROFILO A Z 150x50x20 - MATERIALE S355JR SCALA 1:10



PARTICOLARE NODO ROTORE ANTERIORE



PARTICOLARE MONTAGGIO



PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 55,86 MW E POTENZA MODULI PARI A 68,59 MW. RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO AEPV-C03 UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI

ELABORATO:

PARTICOLARI STRUTTURE PORTA MODULI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
DEF	201900555	EG	07			EG_07A.02	Mag. 2021	VARIE

REVISIONI					
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE

MAYA

MAYA ENGINEERING SRLS
 C.F. P. IVA 08365980724
 Dott. Ing. Vito Calio
 Amministratore Unico
 4, Via San Girolamo
 70017 Putignano (BA)
 M. +39 328 4819015
 E: v.calio@maya-eng.com
 PEC: vito.calio@ingpec.eu

TECNICO SPECIALISTA

MAYA ENGINEERING SRLS
 4, Via San Girolamo
 70017 Putignano (BA)
 C.F. P. IVA 08365980724
 Dott. Ing. Vito Calio
 4, Via San Girolamo
 70017 Putignano (BA)
 M. +39 328 4819015
 E: v.calio@maya-eng.com

(TIMBRO E FIRMA)

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

BRINDISI SOLAR 3 SRL
 C.F. P. IVA 0261120748
 6, Via Antonio Francavilla
 72019 San Vito dei Normanni (BR)

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)