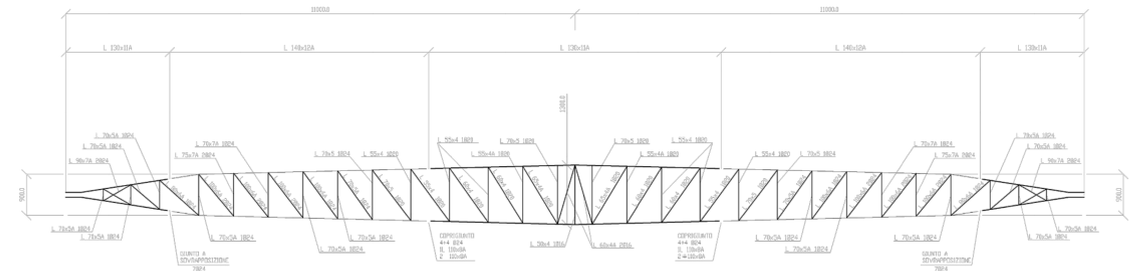
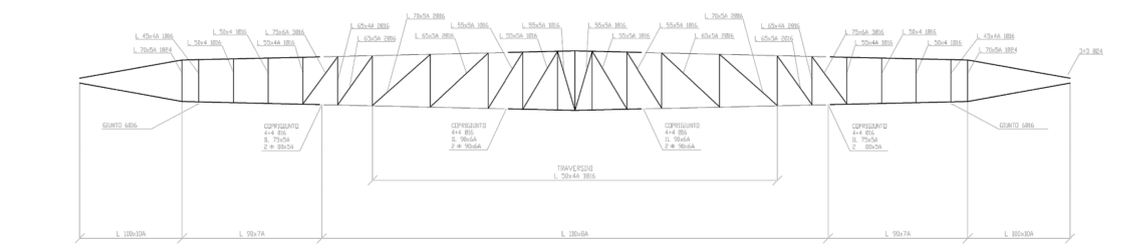


VISTA INFERIORE



VISTA SUPERIORE



FACCIA I

FACCIA II

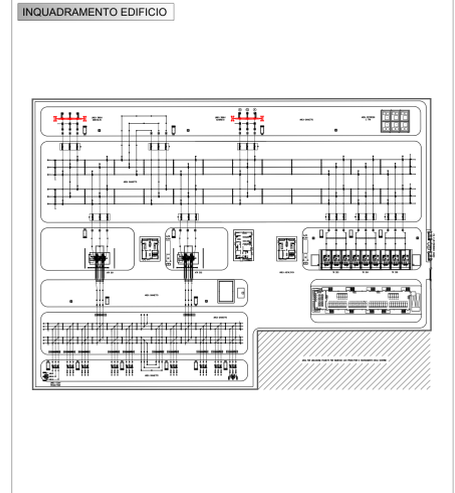
FACCIA I

FACCIA II

FACCIA I

FACCIA II

Materiali e collegamenti
 1 - Profili
 senza nessuna indicazione - FE360 UNI EN 10227-1 S235JR
 seguita dalla lettera A - FE360 UNI EN 10227-1 S235JR
 2 - Piatti
 seguita dalla lettera A - FE360 UNI EN 10227-1 S235JR
 3 - Bulloni
 senza nessuna indicazione - UNI EN ISO 898 Parte 1 2001 Classe 6.8
 4 - Indicazione tipologie collegamenti bullonati
 collegamento a sovrapposizione - n # x (n = numero bulloni, x = diametro mm)
 collegamento a coppiamento - n # x (n = numero bulloni, x = diametro mm)
 ELEMENTI STRUTTURALI S5503-S5505, S5508-S5510
 NB: RAPPRESENTAZIONE NON PRECISATI L. 25X4 1802



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
 DI UN PARCO AGRIVOLTANICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
 alla località Frangiventi del Comune di Montalto di Castro (VT)
 e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
 nei Comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR)

PROGETTO DEFINITIVO **MDC_SE.09**
 SE.TERNA: Sotegno portale

Proponente
 Energia Ecosostenibile S.r.l.
 Via della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato A0+
Scala 1:50

Progettista
 Ing. Gaetano Crione
 Ing. Adele Oliveto
 Geol. Emanuele Bonanno

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
01	Prima emissione	18/05/2023	Ing. D. Sessano	Ing. G. Crione	Ing. G. Crione