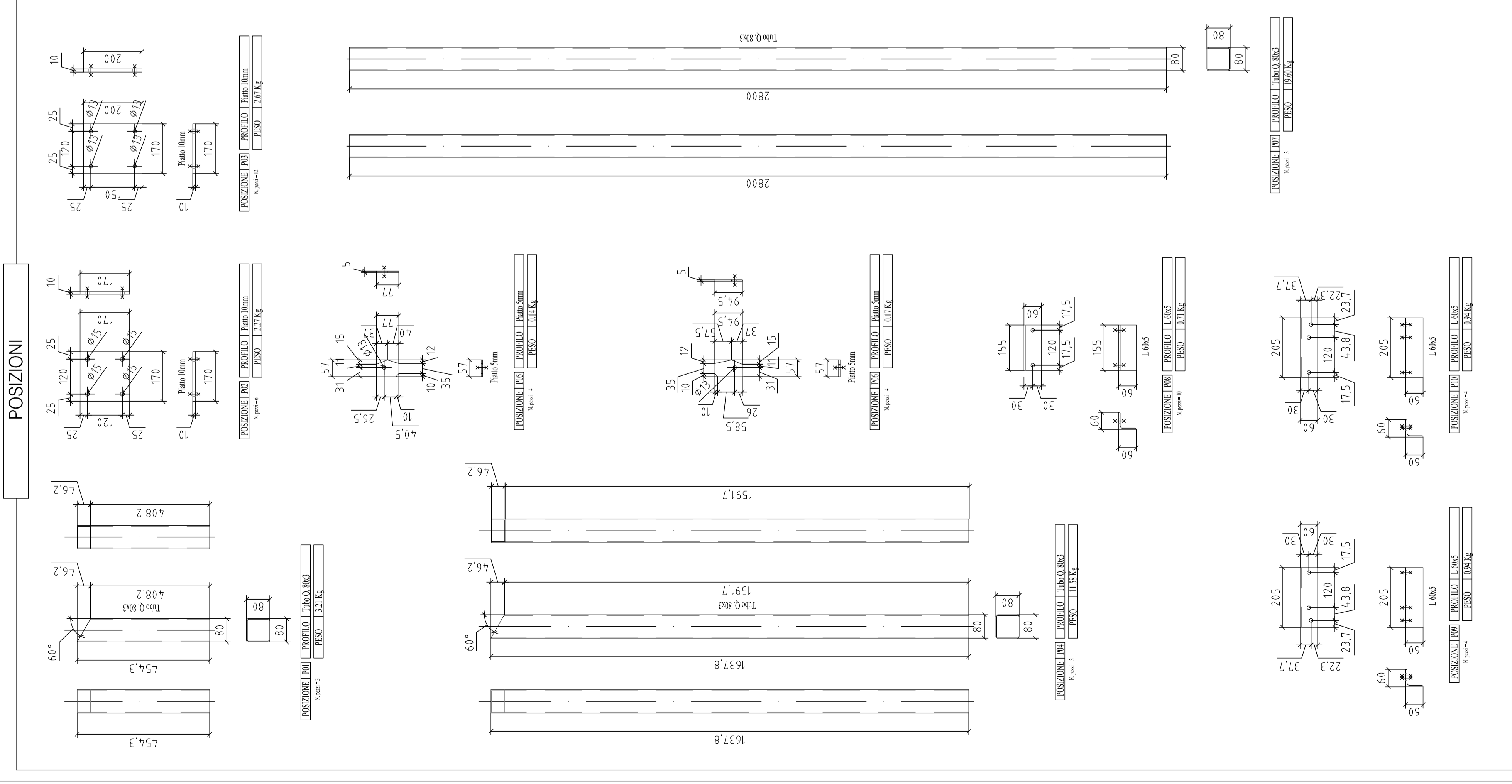
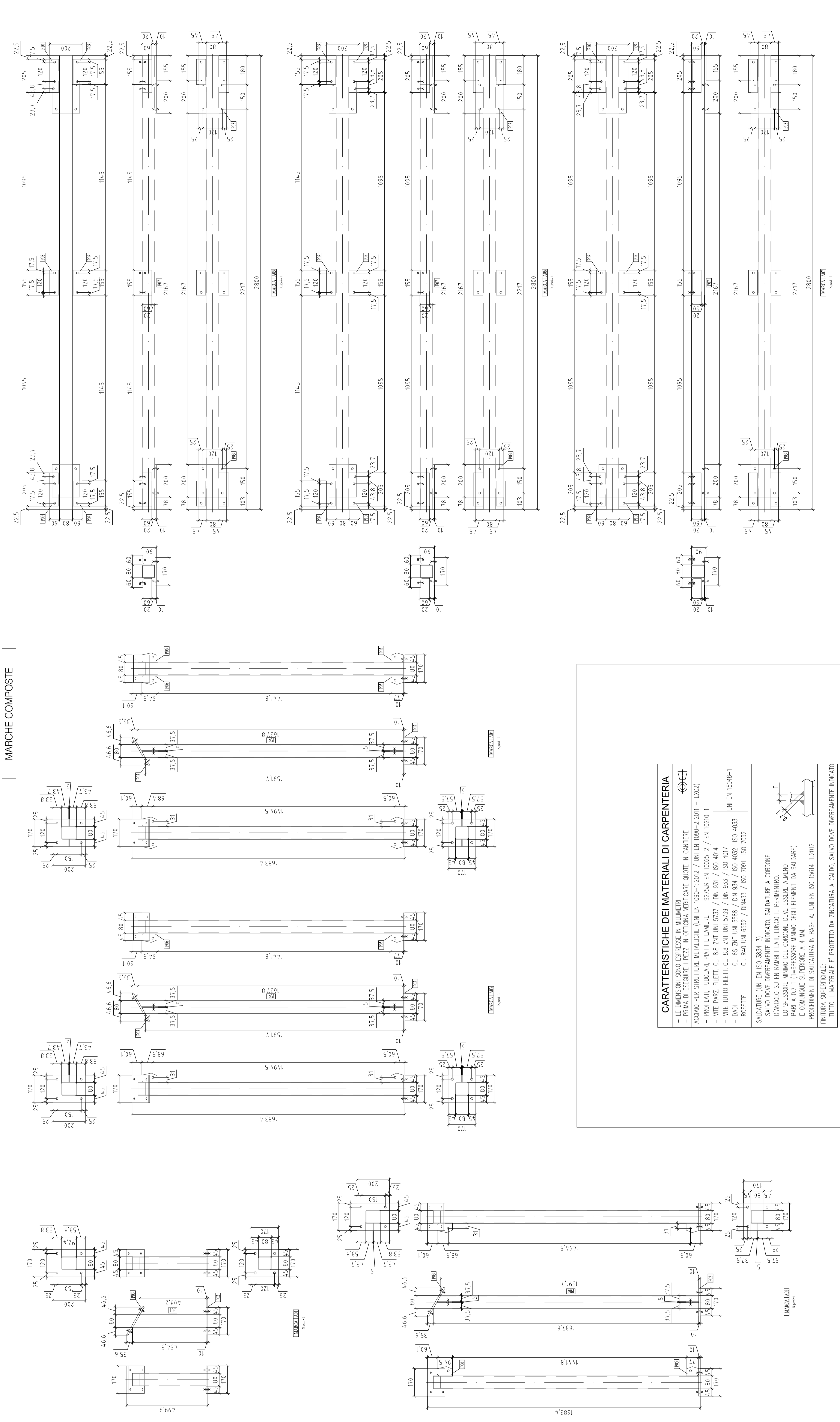


POSIZIONI



MARCHE COMPOSITE



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DI CARPENTERIA

- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
- ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE (UNI EN 10025-2:2007 / UNI EN 10025-2:2001 - E247)
- PROFILI TUBOLARI, TRATTI E LAMIERE S235JR EN 10025-2 / EN 10020-1
- VITE PARE FILETTI: Ø 8,8 ZN1 UNI 5737 / DIN 931 / ISO 404
- VITE TUTTO FILETTI: Ø 8,8 ZN1 UNI 5739 / DIN 931 / ISO 404
- DADO: Ø 8,8 ZN1 UNI 5588 / DIN 934 / ISO 4032 / ISO 4033
- ROSETTE: Ø 8,8 ZN1 UNI 5592 / DIN 933 / ISO 7081 / ISO 7092

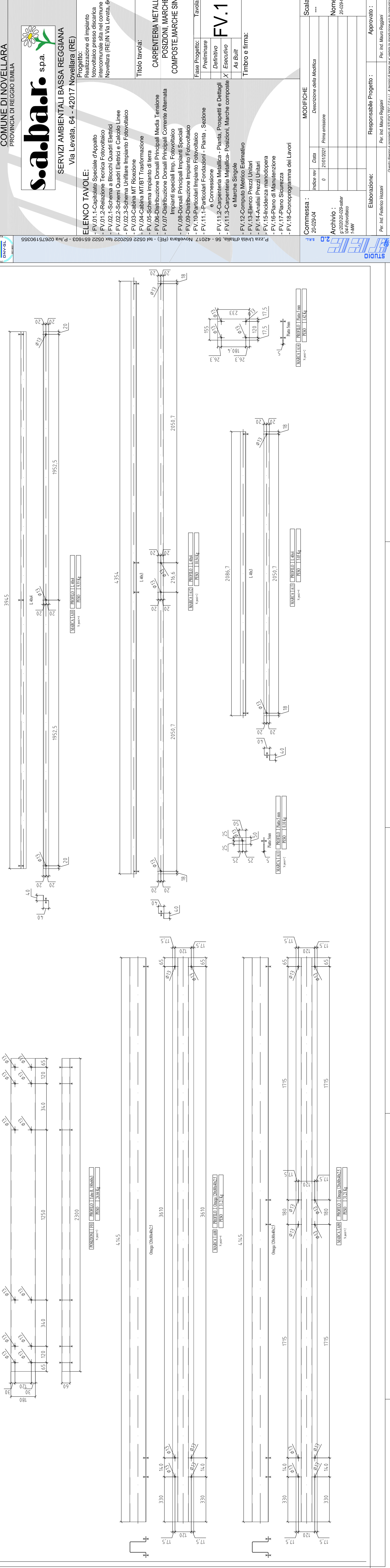
SALDATURE (UNI EN ISO 5834-3)

- SALVO DOVE DIMENSIONE INDICATO, SALDATURE A COPIONE
- IN CASO DI ENNEBRIAMENTO, LAVORO IN POSIZIONE ORIZZONTALE
- IL SPESSORE MINIMO DEI LEGNAMI È 40 MM
- PAR A 0,2 T (1-SPESSORE MINIMO DEGLI ELEMENTI DA SALDARE)
- PROCEDIMENTI DI SALDATURA IN BASE A: UNI EN ISO 15614-1:2012

FINITURA SUPERFICIALE:

- TUTTO IL MATERIALE È PROTETTO DA ZINCOPIRURA A CALDO, SALVO DOVE DIMENSIONE INDICATO

MARCHE SINGOLE



COMUNE DI NOVELLARA
PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

s.a.b.a.r. s.p.a.
SERVIZI AMBIENTALI BASSA REGGIANA
Via Levata, 64 - 42017 Novellara (RE)

ELENCO TAVOLE:

- FV.01.1-Capitale Speciale d'Appalto Fotovoltaico presso discarica intercomunale sita nel comune di Novellara (RE) in Via Levata, 64.
- FV.01.2-Riqualificazione Tecnica Fotovoltaico
- FV.02.1-Sistema a Blocchi Quadri Elettrici
- FV.02.2-Sistema Cavostruttura Linea
- FV.02.3-Sistema Inverter Impianto Fotovoltaico
- FV.03-Cabina MT BT Trasformazione
- FV.04-Cabina MT BT Trasformazione
- FV.05-Schema Impianto di terra
- FV.06-Distribuzione Dorsali Principali Media Tensione
- FV.07-Distribuzione Dorsali Principali Media Tensione
- FV.08-Dorsali Principali Impianti Speciali
- FV.09-Dorsali Principali Impianti Speciali
- FV.10-Distribuzione Impianto Fotovoltaico
- FV.11.1-Particolari Fondazioni - Pianta - Sezione
- FV.11.2-Carpenteria Metallica - Pianta - Prospetti e Dettagli
- FV.11.3-Carpenteria Metallica - Posizioni, Marche Singole e Marche Composite
- FV.12-Computo Metrico Estimativo e Marche Singole
- FV.13-Bilancio Prezzi Unitari
- FV.14-Programma di Manutenzione
- FV.15-Indirizzo manutenzione
- FV.16-Piano di Manutenzione
- FV.17-Piano Sicurezza
- FV.18-Cronoprogramma dei Lavori

Titolo tavola:
CARPENTERIA METALLICA
POSIZIONI, MARCHE
COMPOSITE, MARCHE SINGOLE

Frasi Proprietarie:
Preliminare
Definitivo
Esecutivo
As-Built

Timbro e firma:
FV.11.3

Commissa: 16/04/2011
Data: 11/02/2011
Prima stampa

MODIFICHE
Descrizione della Modifica

Scala: 1:100

Elaborazione:
Per: Ing. Marco Negrini
Data: 11/02/2011

Responsabile Progetto:
Per: Ing. Marco Negrini

Approvato:
Per: Ing. Marco Negrini

Nome file: 24.02.2011.13.pdf

STUDIO
2.0