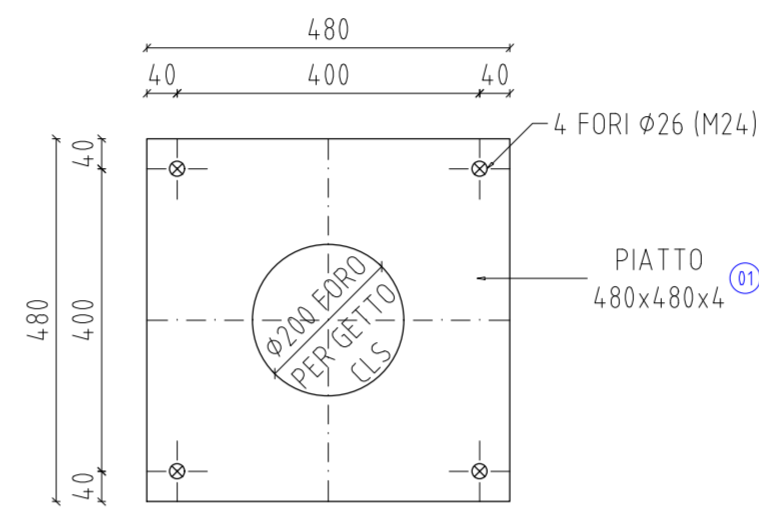


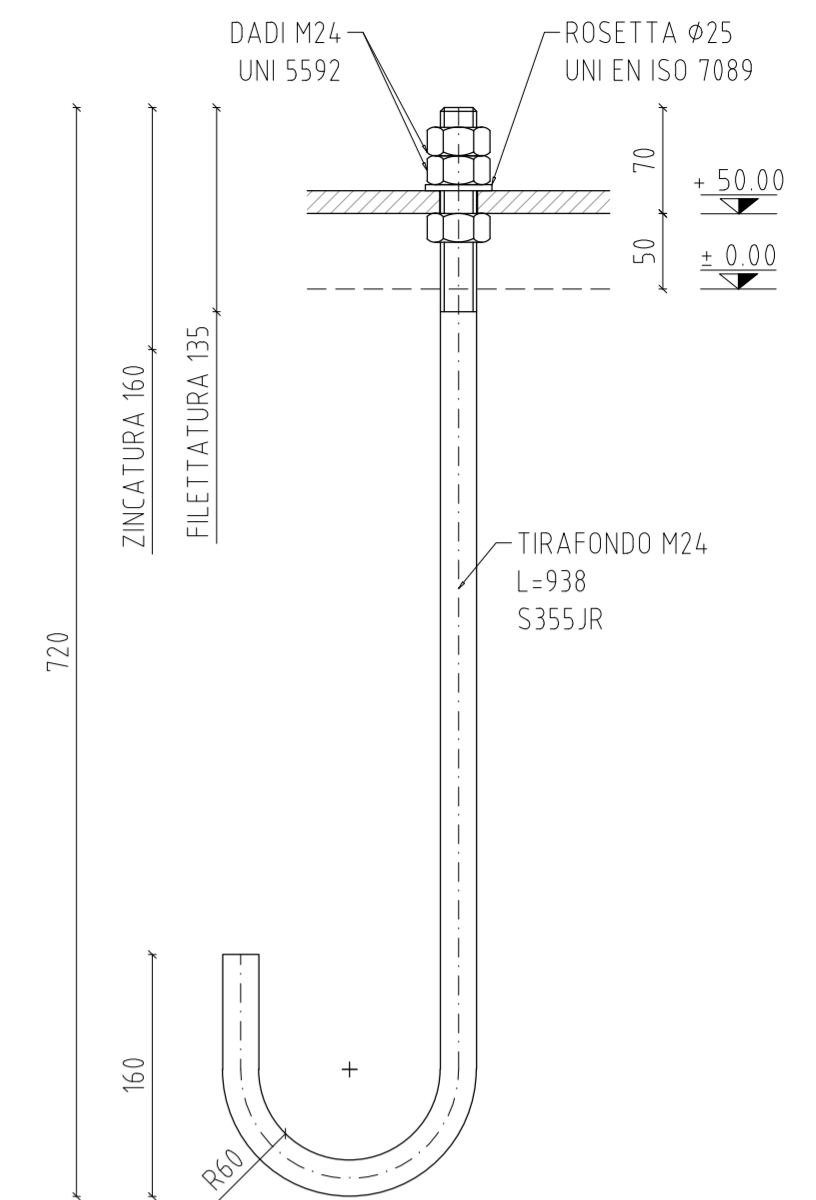
PROFILATO										
Dim.	Pos.	Tipo	Mat.	Unif.	N	Lung.	Largh.	Sp.	Peso Unit.	PESO TOTALE
PL	01	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	2	480	480	4	7850	14.5
L40x3	02	L Lati Uguali	S275JR	UNI EN 10025	2	4800			1.84	17.7
L40x3	03	L Lati Uguali	S275JR	UNI EN 10025	3	280			1.84	1.5
TOTALE										33.7
TOTALE ZINCATO (~3%)										34.7

DIMA PER PORTALE COLLEGAMENTO TA-TVC-ISOLATORE
(Scala 1:10)

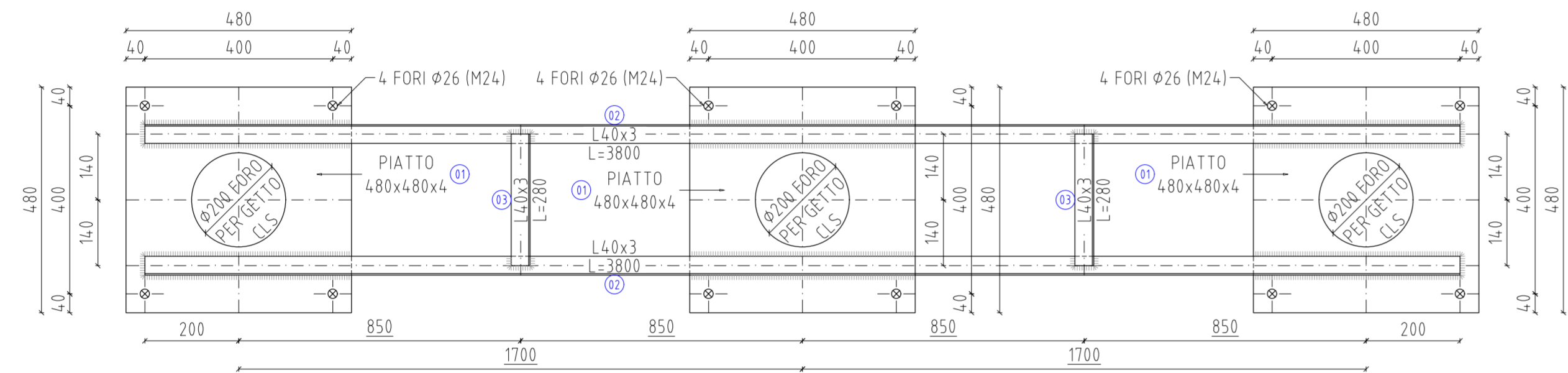


PROFILATO										
Dim.	Pos.	Tipo	Mat.	Unif.	N	Lung.	Largh.	Sp.	Peso Unit.	PESO TOTALE
PL	01	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	1	480	480	4	7850	7.2
TOTALE										7.2
TOTALE ZINCATO (~3%)										7.4

TIRAFONDI M24
dimensioni in mm
Scala 1:5

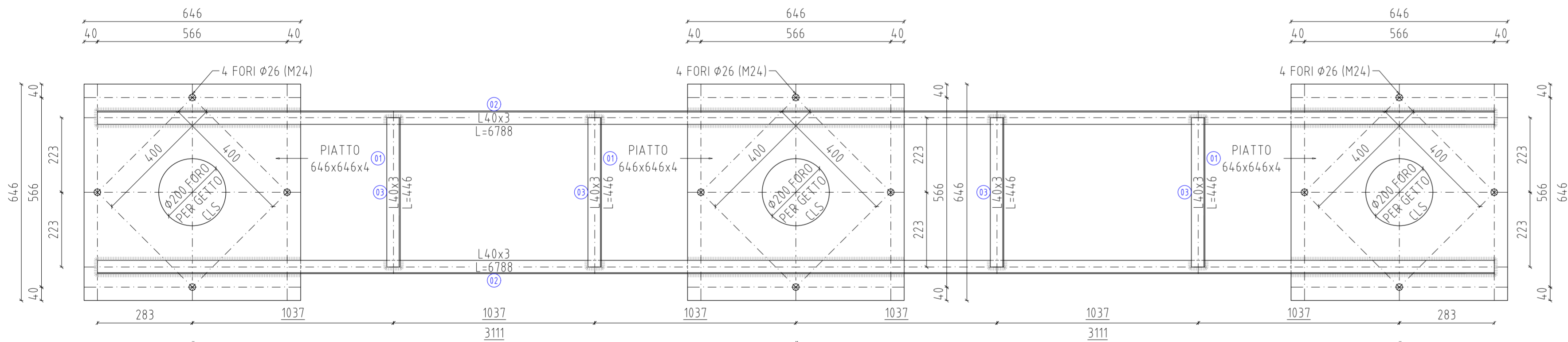


DIMA PER SEZIONATORE ORIZZONTALE
(Scala 1:10)



PROFILATO										
Dim.	Pos.	Tipo	Mat.	Unif.	N	Lung.	Largh.	Sp.	Peso Unit.	PESO TOTALE
PL	01	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	3	480	480	4	7850	21.7
L40x3	02	L Lati Uguali	S275JR	UNI EN 10025	2	3800			1.84	14.0
L40x3	03	L Lati Uguali	S275JR	UNI EN 10025	2	280			1.84	1.0
TOTALE										36.7
TOTALE ZINCATO (~3%)										37.8

DIMA PER SEZIONATORE VERTICALE
(Scala 1:10)



PROFILATO										
Dim.	Pos.	Tipo	Mat.	Unif.	N	Lung.	Largh.	Sp.	Peso Unit.	PESO TOTALE
PL	01	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	3	646	646	4	7850	39.3
L40x3	02	L Lati Uguali	S275JR	UNI EN 10025	2	6788			1.84	25.0
L40x3	03	L Lati Uguali	S275JR	UNI EN 10025	4	446			1.84	3.3
TOTALE										67.6
TOTALE ZINCATO (~3%)										69.6

NOTE GENERALI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI ECCETTO DOVE INDICATO
- PIATTI E PROFILATI S275JR
- VITI CLASSE 8.8 - DADI CLASSE 8
- PIATTI E PROFILATI ZINCATI A CALDO (CEI 7-6)
- LATO DEL CORDONE DI SALDATURA PARI ALLO 0.7 DELLO SPESSORE MINORE FRA QUELLI DA UNIRE - LATO MINIMO 5mm - ELETTRODO E44 / L / 3
- FORI Ø36 - TIRAFONDI M33
- FORI Ø26 - TIRAFONDI M24
- FORI Ø24 - TIRAFONDI M20
- FORI Ø18 - BULLONI M16
- FORI Ø14 - BULLONI M12
- TIRAFONDI S355JR



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA
Comuni di:



Armungia



Burcei



San Vito



Villasalto

IMPIANTI DI GENERAZIONE ELETTRICA
DA FONTI RINNOVABILI

Codici Rintracciabilità Terna: 201900807 - 201900878 - 201901210

PROGETTO OPERE DI RETE
PIANO TECNICO DELLE OPERE

TITOLO

DIME PER SOSTEGNI E TIRAFONDI
SNE BURCEI

COMMITTENTE



Queequeg Renewables, Ltd
Unit 3.21, 1110 Great West Road
TW80GP London (UK)
Company number: 111780524



Econergy Project 2
via Alessandro Manzoni 30,
20121, Milano (MI)

PROGETTAZIONE



Ing. Marco A. L. Murru
Via Pietro Nenni, 11
09042 Monserrato (CA)
tel+39(0)70/5740021

GRUPPO DI LAVORO

TIMBRI

Ing. Marco A. L. Murru: Coordinamento e progetto impianti elettrici
Ing. Mauro Murru: progetto impianti elettrici
Geol. Nicola Demurtas: parte Geologica e Idrogeologica
Ing. Valentina Pisu: parte Ambientale

Rev.	n. Documento	Fg/Fgg	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
01	2323M 30330	1/1	1:10 - 1:5	M. Piras	M. Murru	M. A. L. Murru	OTT 2023