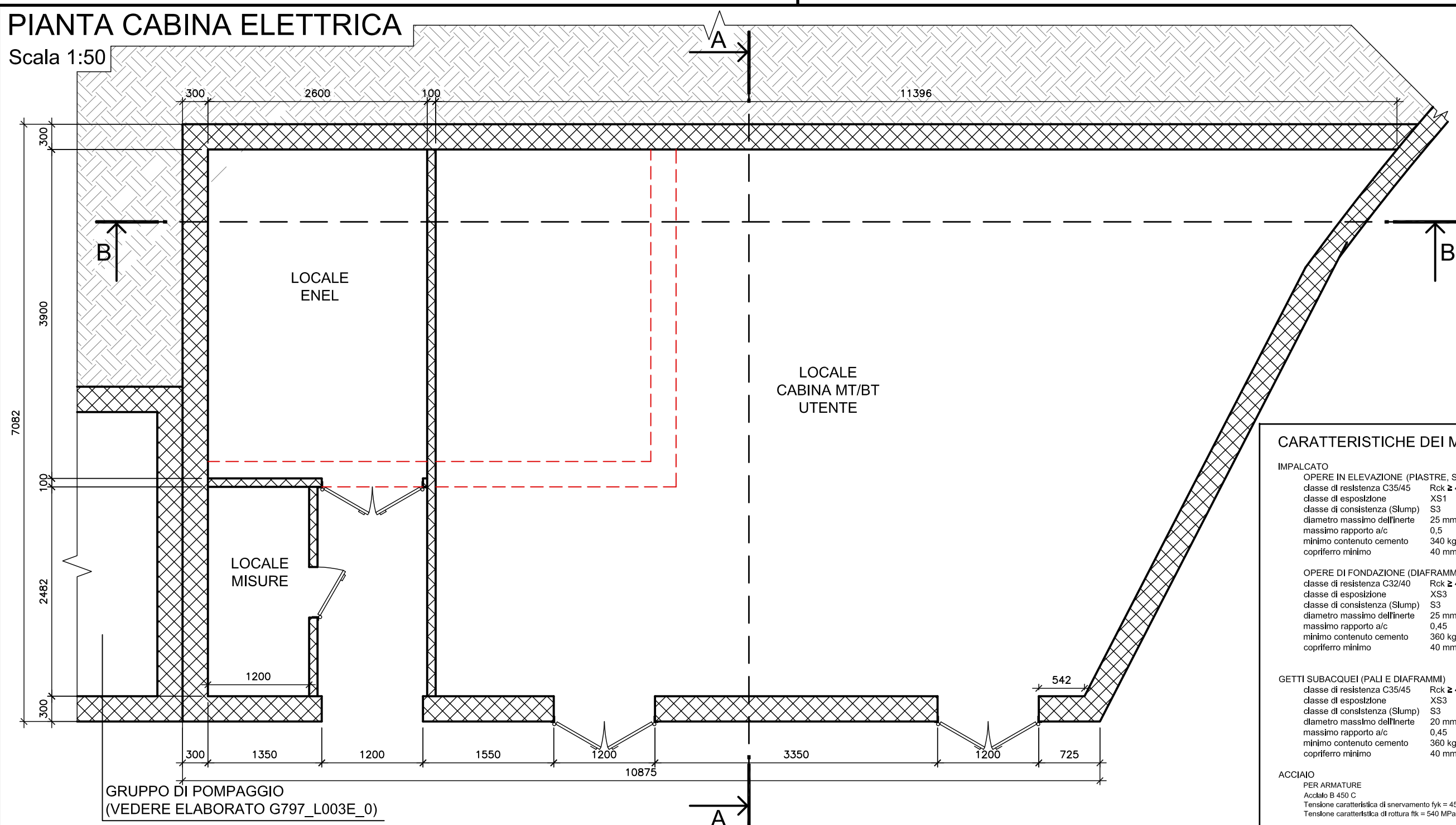


PIANTA CABINA ELETTRICA

Scala 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

IMPALCATO

OPERE IN ELEVAZIONE (PIASTRE, SETTI E TRAVI)

classe di resistenza C35/45 Rck ≥ 45 MPa
 classe di esposizione XS1
 classe di consistenza (Slump) S3
 diametro massimo dell'inerte 25 mm
 massimo rapporto a/c 0,5
 minimo contenuto cemento 340 kg/m³
 copriferrò minimo 40 mm

OPERE DI FONDAZIONE (DIAFRAMMI)

classe di resistenza C32/40 Rck ≥ 40 MPa
 classe di esposizione XS3
 classe di consistenza (Slump) S3
 diametro massimo dell'inerte 25 mm
 massimo rapporto a/c 0,45
 minimo contenuto cemento 360 kg/m³
 copriferrò minimo 40 mm

GETTI SUBACQUEI (PALI E DIAFRAMMI)

classe di resistenza C35/45 Rck ≥ 45 MPa
 classe di esposizione XS3
 classe di consistenza (Slump) S3
 diametro massimo dell'inerte 20 mm
 massimo rapporto a/c 0,45
 minimo contenuto cemento 360 kg/m³
 copriferrò minimo 40 mm

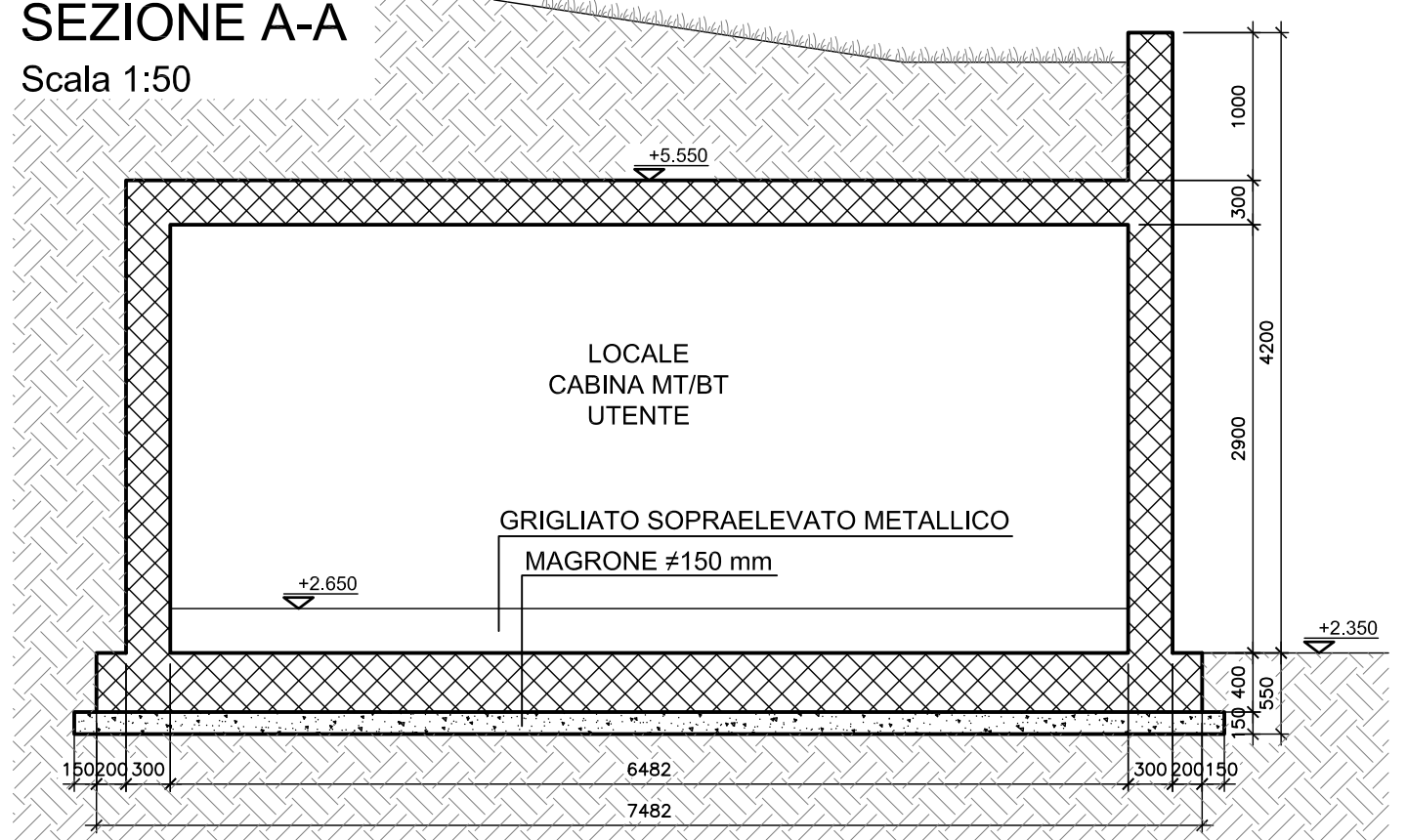
ACCIAIO

PER ARMATURE
 Acciaio B 450 C
 Tensione caratteristica di snervamento fyk = 450 MPa
 Tensione caratteristica di rottura ftk = 540 MPa

PER PROFILI IN ACCIAIO
 Acciaio S 355 GP
 Tensione caratteristica di snervamento fyk = 355 MPa

SEZIONE A-A

Scala 1:50



Il Sindaco del Comune di Messina
 Commissario Delegato ex O.P.C.M. n. 3721 del 19 Dicembre 2008

ENTE APPALTANTE
 Commissario Delegato per l'Emergenza Traffico a Messina ex OPCM 3633/07 e successive, con sede presso il Comune di Messina, Piazza Unione Europea, 98100 Messina

A.T.I. IMPRESE
CO.ED.MAR. Nuova CO.ED.MAR Srl
 Via Banchina F - Val da Rio
 30015 Chioggia (VE)

CONSORZIO COOPERATIVE COSTRUZIONI
 Consorzio Cooperative Costruzioni
 CCC Società Cooperativa
 Via Marco Emilio Lepido, 182/2
 40132 Bologna

PROGETTAZIONE

F&M 30035 Milano (VE) Tel. +39 041 5785 711
 Viale Belvedere 8/10 Fax +39 041 4355 933
 www.favero-milan.com fm@favero-milan.com
 favero&milan ingegneria

IDROTEC 20143 Milano Tel. +39 02 8942 2685
 Viale Cassala, 11 Fax +39 02 8942 5133
 mail@idrotec-ingegneria.it

Ing. Vincenzo Iacopino Viale Regina Elena, 125 - Messina
 Studio Tecnico Falzea Via 1° Settembre, 37 - Messina
 Arch. Claudio Lucchesi Via Roma, 117 - Pace del Mela (ME)
 Ing. Manlio Marino Via Placida, 6 - Messina
 Dott. Geol. Sergio Dolfin Via Marina, 4 - Torre Faro (ME)

PROGETTO
COMUNE DI MESSINA
LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA PIATTAFORMA
LOGISTICA INTERMODALE TREMESTIERI CON ANNESSO
SCALO PORTUALE - PRIMO STRALCIO FUNZIONALE

EMISSIONE
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO
OPERE CIVILI PER IMPIANTI
CABINA ELETTRICA - PIANTE E SEZIONI

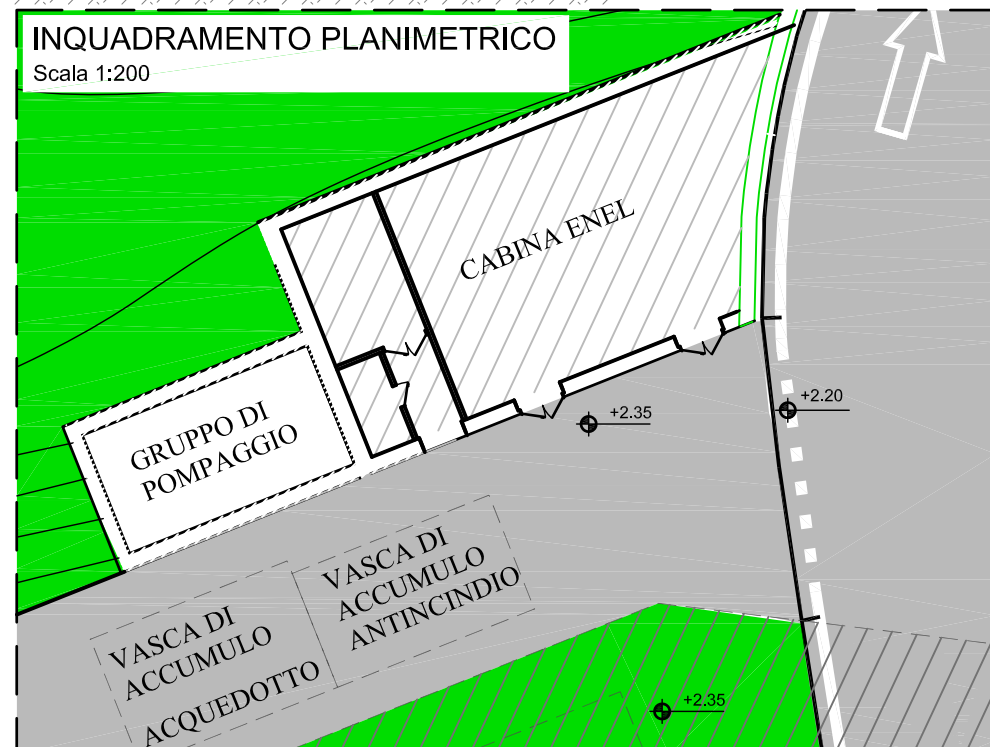
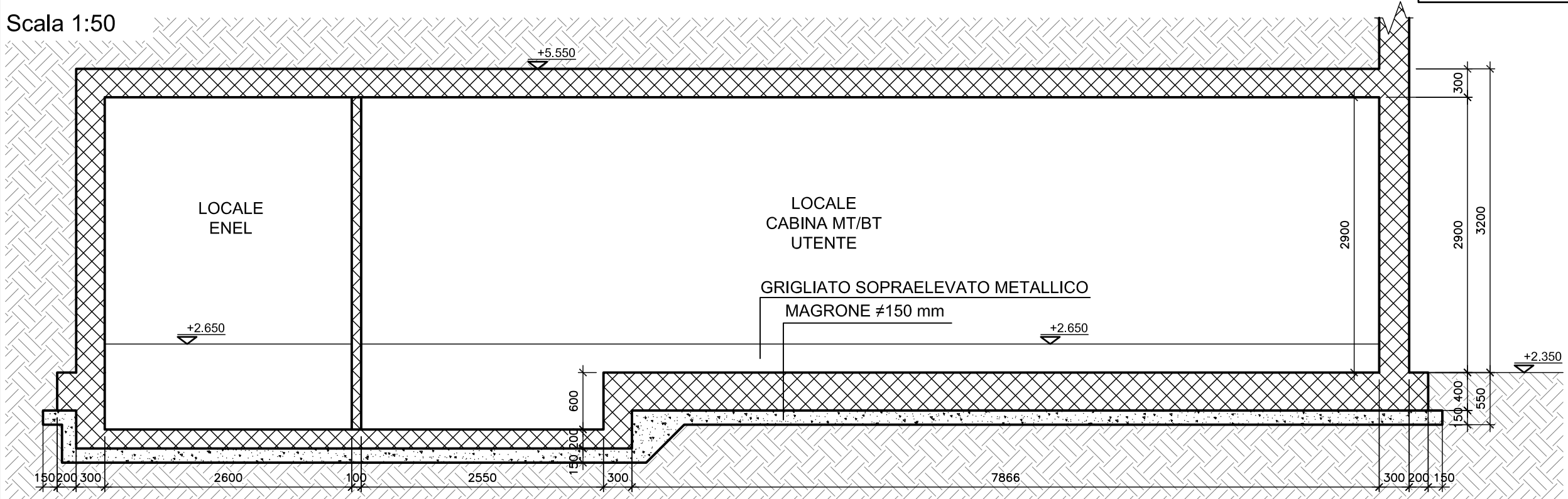
REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
a	-	-	-	-	-
b					
c					
d					
e					

ELABORATO N. **G797FMLD108**

DATA: 20/05/2010	SCALA: 1:50 - 1:200	FILE: G797FMLD108.dwg
J.N. G797/10	DISEGNATO I.C.	APPROVATO T.T.

SEZIONE B-B

Scala 1:50



NOTE GENERALI:

1) IL PRESENTE DISEGNO E' INTEGRAZIONE AGLI ELABORATI DI RAPPRESENTAZIONE ARCHITETTONICA, IMPIANTISTICA, ECC.
 2) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI SALVO DIVERSA INDICAZIONE;
 3) I LIVELLI INDICATI (+2.650) SONO RIFERITI ALL'ESTRADOSSO ED ALL'INTRADOSSO DELLE FONDAZIONI, DEI SOLAI E DELLE SOLETTE;
 4) I LIVELLI INDICATI (+2.350) SONO RIFERITI ALLA QUOTA DI CALPESTIO;
 5) TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI SUL LIVELLO MEDIO MARE;
 6) IL PRESENTE ELABORATO NORMALMENTE NON RIPORTA FORI DI DIMENSIONI INFERIORI A 300x300mm. TIPOLOGIA E POSIZIONE SONO INDICATE ESCLUSIVAMENTE NEGLI ELABORATI DEL PROGETTO IMPIANTISTICO.