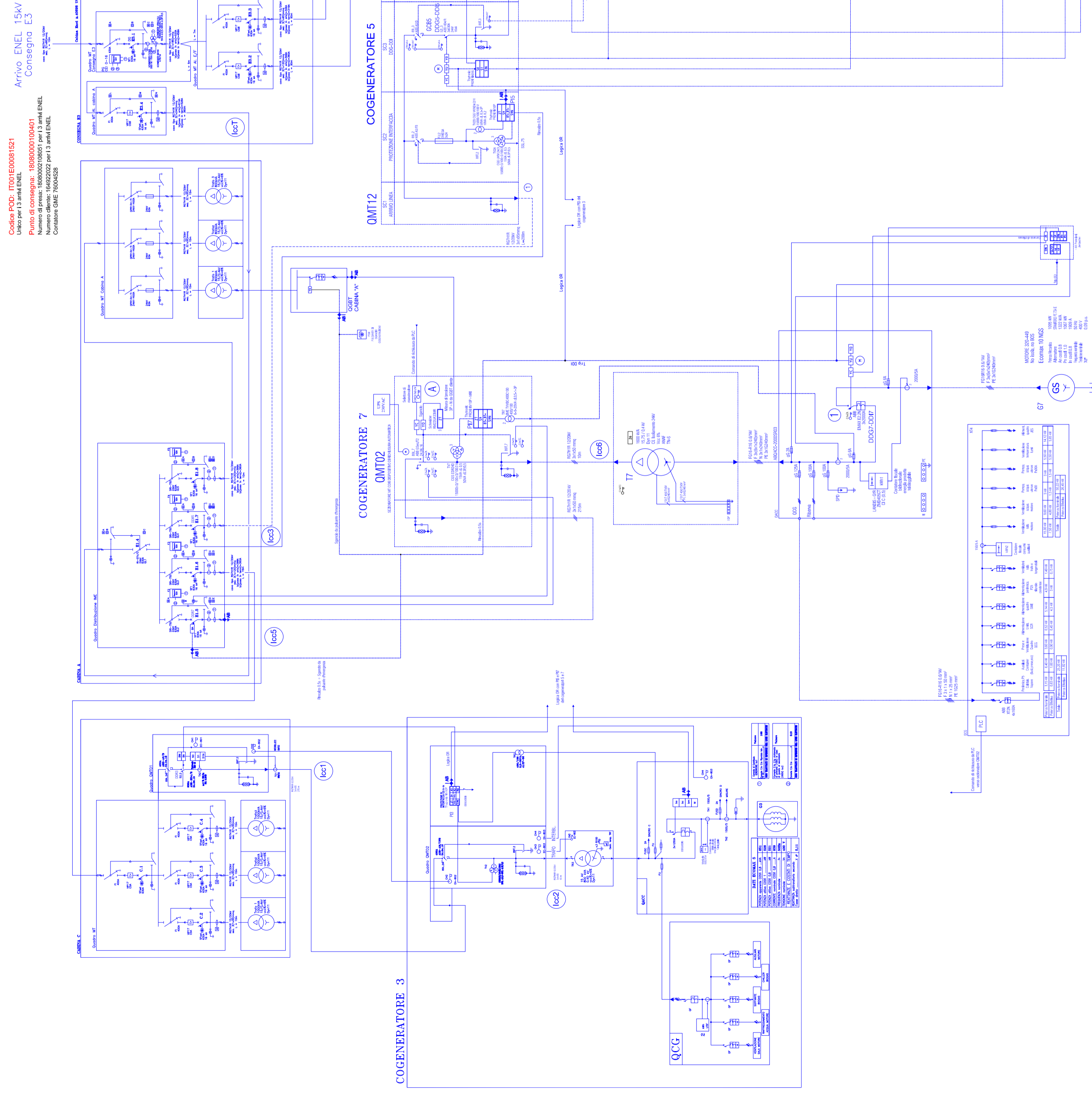


# CONFIGURAZIONE ATTUALE



- 24 Dispositivo inverter, usato per invertire il campo di una macchina o per altri turboni di inverter.
- 25 Dispositivo di sincronizzazione o controllo sincronismo.
- 26 Dispositivo termico di protezione.
- 27 Rete di minima tensione.
- 32 Rete di minima tensione o inverter di potenza.
- 37 Rete di minima corrente o di minima potenza.
- 38 Dispositivo di protezione cascata. Ad es. eccessiva temperatura, anomalie logiche, ecc.
- 40 Rete di campo. Opera per annullare l'allocazione di una macchina in c.a.
- 45 Rete armonizzante per lo spallimento di corrente in c.a.
- 49 Rete a dispositivo limito per la protezione di macchine e di trasformatori (sovraccarico)
- 50 Rete di massima corrente ad azione istantanea.
- 50/1 Rete di massima corrente inopere ad azione istantanea.
- 51 Rete di massima corrente in c.a. ad azione ritardata.
- 51/1 Rete di massima corrente inopere in c.a. ad azione ritardata.
- 52 Iniettore di potenza in c.a.
- 53 Rete che forza l'attivazione del campo di una macchina c.c.
- 56 Rete o apparecchio di applicazione del campo a un motore in c.a. per un determinato valore dello scorrimento.
- 59 Rete di massima tensione.
- 64 Rete inverter di terra. Opera per un giusto verso terra di una macchina o alta apparecchiatura.
- 67 Rete di frequenza. Opera al variare della frequenza di sopra o al di sotto di determinati limiti
- 87 Rete differenziale.
- 87 C Rete differenziale di linea.
- 87/1 Rete differenziale a corrente residua.
- 89 Separatore di linea in c.a. o in c.c.
- 97 Rete fuso per trasformatori.
- 99 Rete di livello olio nei trasformatori.
- YU Bobina di apertura a manovra di fase
- Y0 Bobina di chiusura a lancio di corrente
- YC Bobina di chiusura.
- M Motore per la carica delle matrici di chiusura dell'attuatore

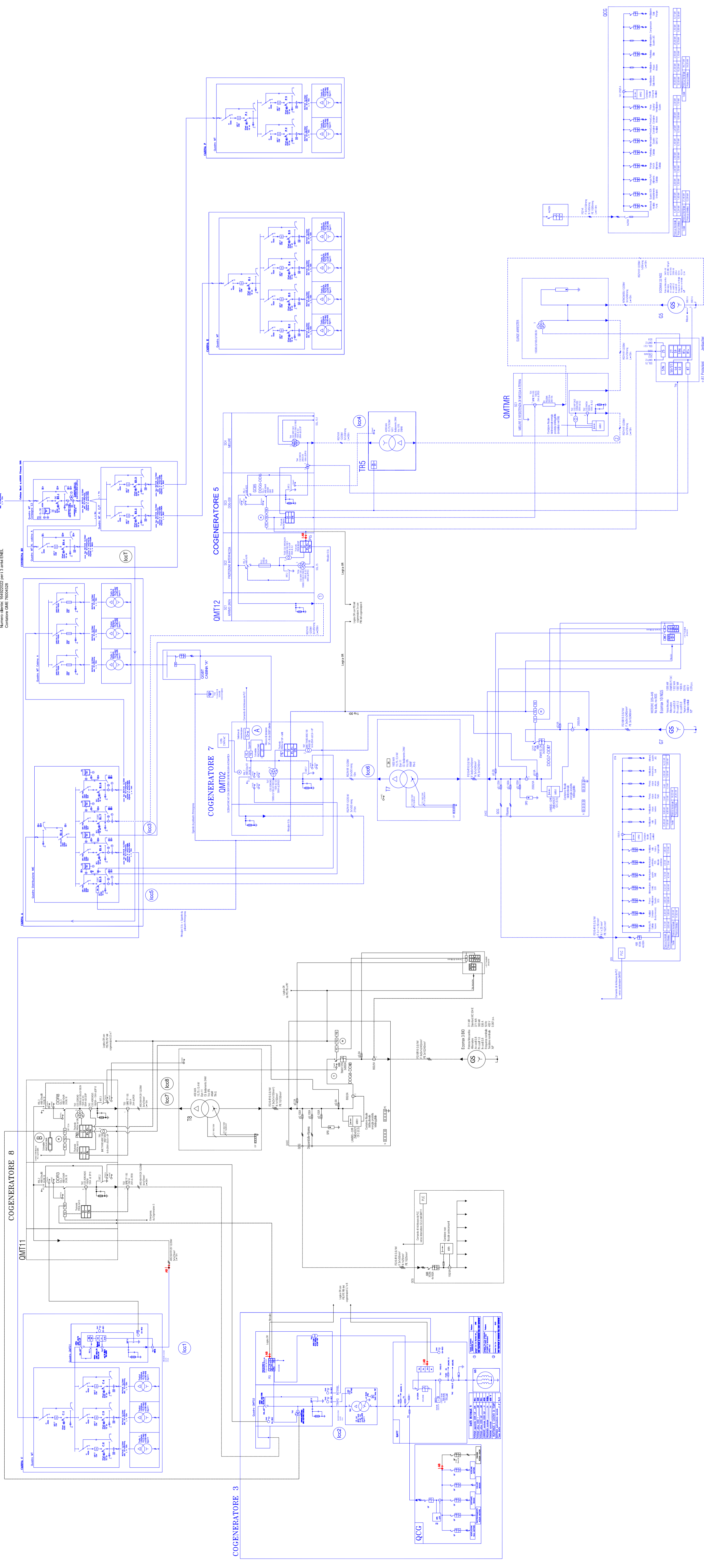
DESCRIZIONE	QUANTITA'	UNITA'	TIPO
1 x ECOMAX 5	1	EA	1
1 x ECOMAX 10	1	EA	1
1 x ECOMAX 33	1	EA	1

← **AB** = Limite di fornitura AB impianti  
— = Fornitura cliente o impianto esistente

④ La potenza complessiva dei trasformatori installati eccede il limite fissato nella Norma CEI 0-16 Par. 8.5.13. È pertanto previsto un sistema per evitare la contemporanea energizzazione dei trasformatori, come richiesto dalla suddetta Norma al par. 8.5.14. Il sistema è costituito da un sistema di protezione che, in caso di attivazione di un sistema, impedisce l'attivazione degli altri sistemi superiori al limite previsto.

⑤ La potenza complessiva dei trasformatori installati eccede il limite fissato nella Norma CEI 0-16 Par. 8.5.13. È pertanto previsto un sistema per evitare la contemporanea energizzazione dei trasformatori, come richiesto dalla suddetta Norma al par. 8.5.14. Il sistema è costituito da un sistema di protezione che, in caso di attivazione di un sistema, impedisce l'attivazione degli altri sistemi superiori al limite previsto.

# CONFIGURAZIONE FUTURA



# CONFIGURAZIONE FUTURA

COGENERAZIONE  
 Arvo ENEL 15KV  
 Consegna E3

5			
4			
3			
1	16/05/2023	Aggiunto multiblo per linea di alimentazione OMT1	S. Fasano, M. Magarini / A. Biondelli
0	18/04/2023	Emissione	S. Fasano, M. Magarini / A. Biondelli
Rev.	Date / Data	Issue / Oggetto revisione	Pr./ADs. Contr. Appr.

Customer / Committente:  
**AB Fin-Solution S.p.A.**

Final Client / Cliente Finale:  
**Egidio Galbani s.r.l.**

www.gruppobab.com

Drawing Title / Oggetto disegno:  
 Schema elettrico unitario  
 aggiunta motore "COGE 8"  
 per progettazione

Drawing / Disegno:  
**ISBU-IT00687-01A**

Scale / Scala:  
 Format / Formato:  
 A0

Order / Commessa:  
 IT00687

File:  
 SEU-IT00687-01\_R01.dwg

Copyright ©  
 AB Fin-Solution S.p.A.  
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 00187 Roma (RM) - Italia  
 PIAZZA S. PIETRO MARCELLO, 10 - 00187 ROMA (RM) - ITALIA