

CPL CONCORDIA SOC. COOP.



IMPIANTO DI TRIGENERAZIONE DA 2,0 MWe POLITECNICO DI MILANO


**QUADRO MEDIA TENSIONE SM6
QUADRO MT CABINA COGENERAZIONE (QMT-COGE)**

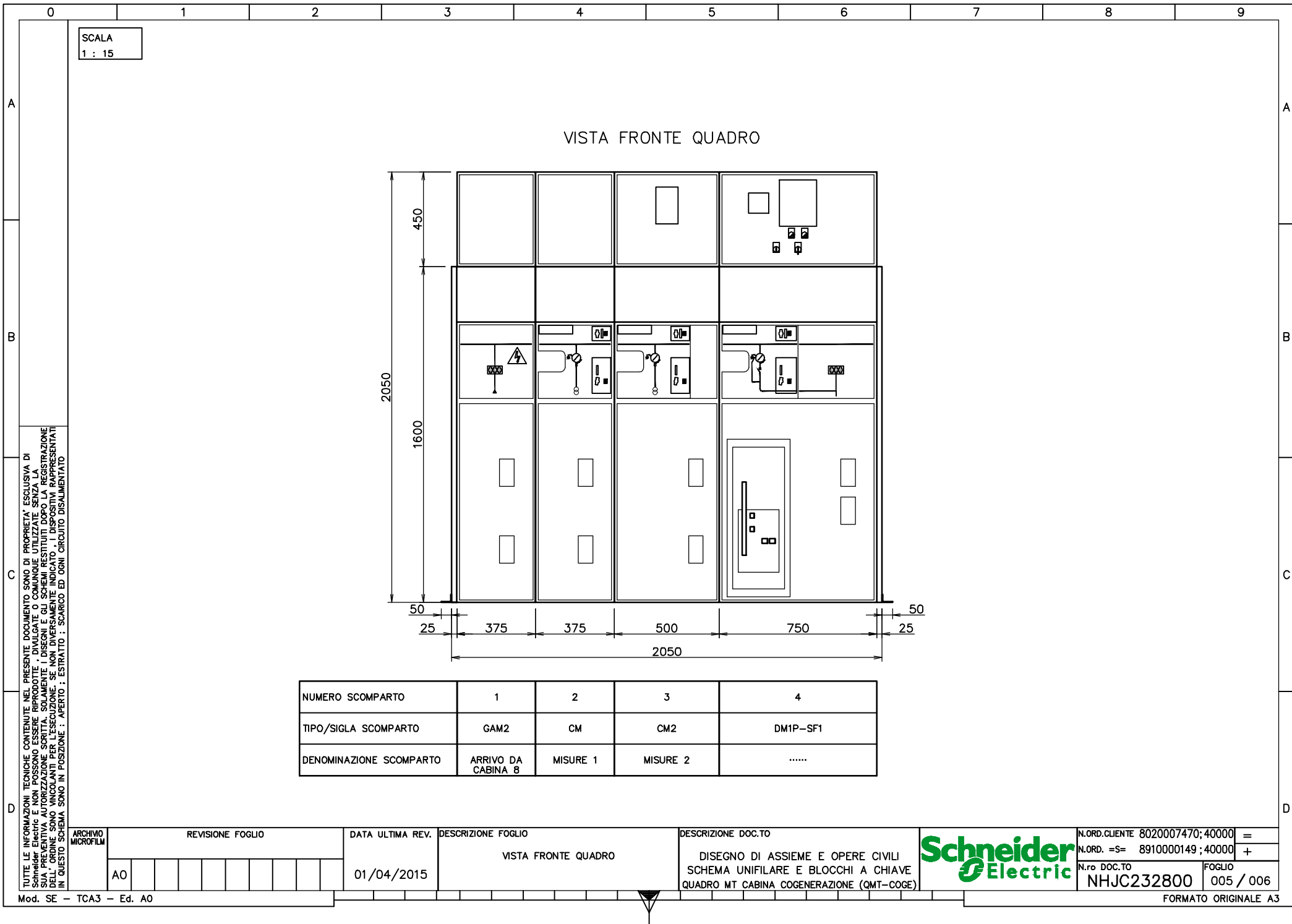
**DISEGNO DI ASSIEME E OPERE CIVILI
SCHEMA UNIFILARE E BLOCCHI A CHIAVE**

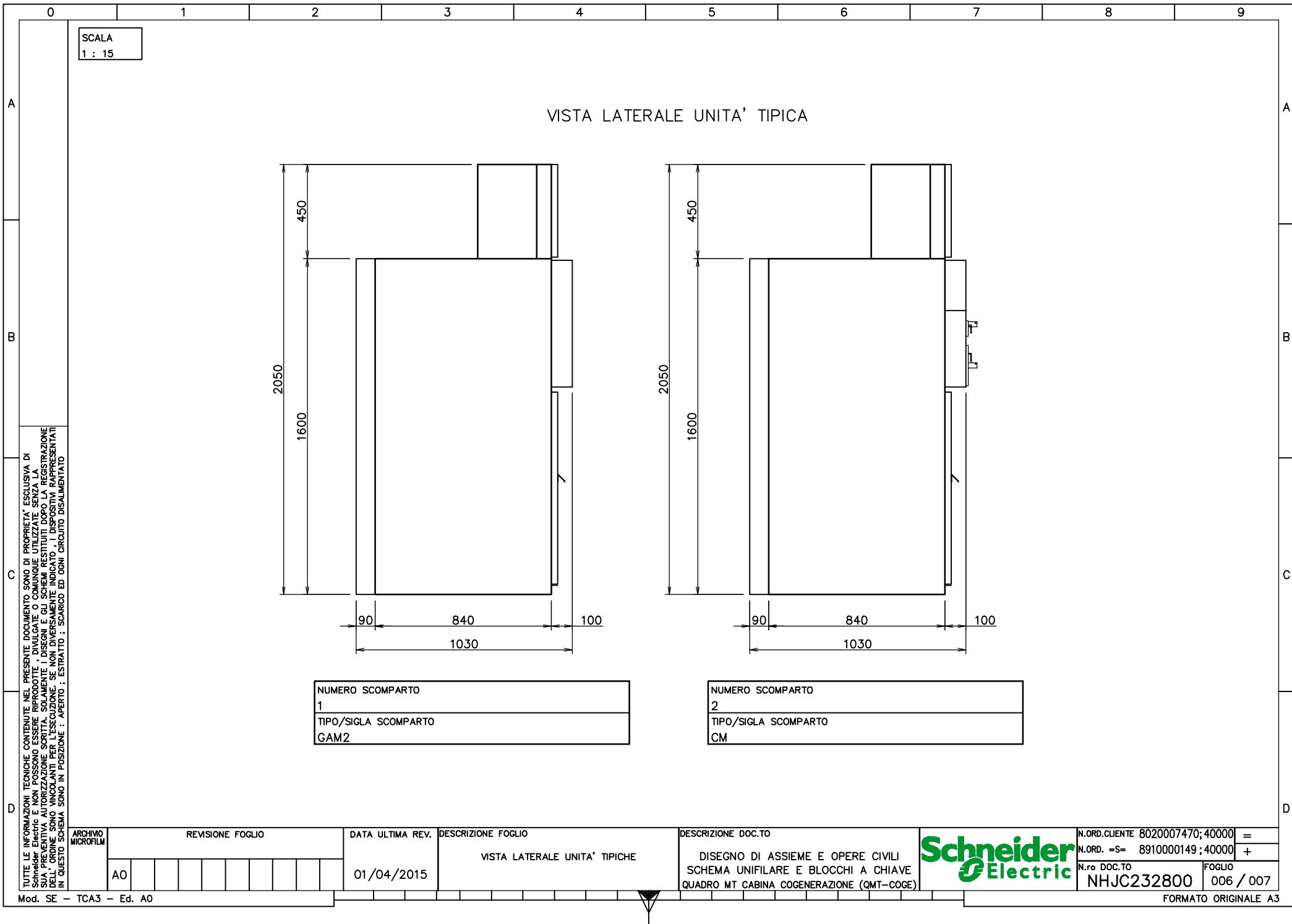
1 : 2 1 : 10 1 : 15 1 : 40

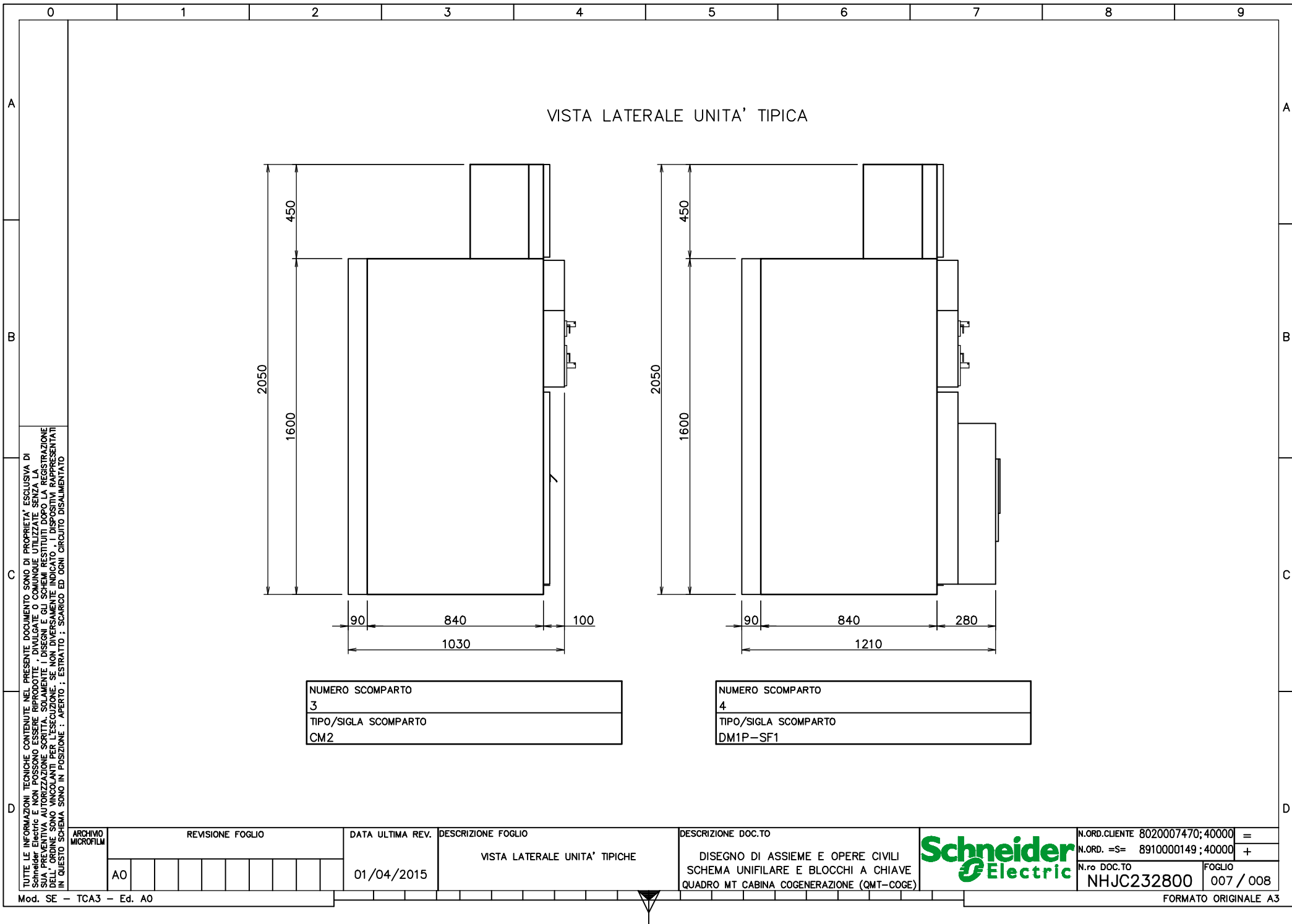
A0	01/04/2015	EMISSIONE	SE	PICCININI		
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	FIRMA NOME	FIRMA NOME	FIRMA NOME	ARCHIVIO MICROFILM
			DISEGNATORE	CONTROLLATO	APPROVATO	

SCOMPARTO	1	2	3	4	
SOTTONUMERO	40010	40020	40030	40040	
					
					

ARCHIVIO MICROFILM	REVISIONE FOGLIO								DATA ULTIMA REV.	DESCRIZIONE FOGLIO	DESCRIZIONE DOC.TO		N.ORD.CLIENTE 8020007470;40000 =
	AO								01/04/2015	INTESTAZIONE INDICE REVISIONE DOCUMENTO	DISEGNO DI ASSIEME E OPERE CIVILI SCHEMA UNIFILARE E BLOCCHI A CHIAVE QUADRO MT CABINA COGENERAZIONE (QMT-COGE)		N.ORD. =S= 8910000149;40000 + N.ro DOC.TO NHJC232800 FOGLIO 001 / 002







A

B

C

D

A

B

C

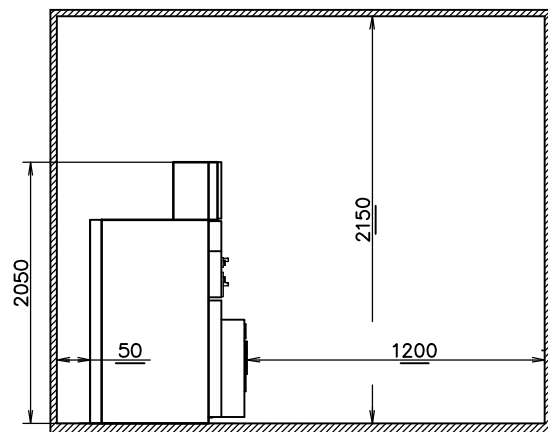
D

DISTANZE MINIME DALLE PARETI

INSTALLAZIONE QUADRO SM6

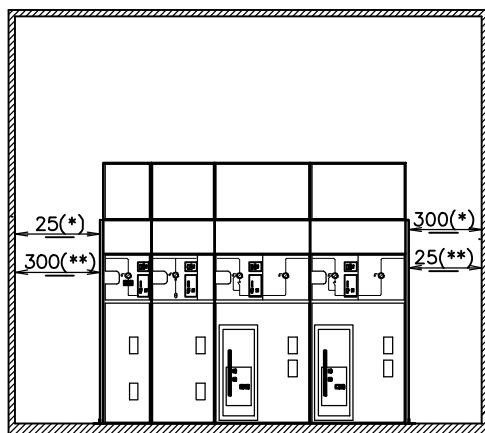
ACCESSIBILE DA 4 LATI (IN ISOLA)

VISTA DAL FIANCO



TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI

VISTA DAL FRONTE



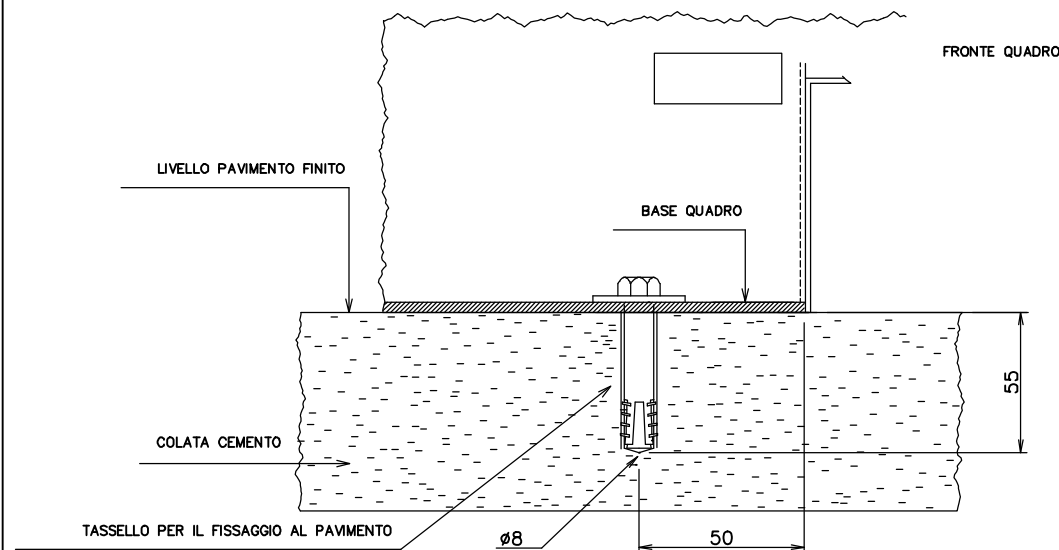
TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI

(*) IN CASO DI MONTAGGIO PARTENDO DA SINISTRA
(**) IN CASO DI MONTAGGIO PARTENDO DA DESTRA

PARTICOLARI ANCORAGGIO QUADRO

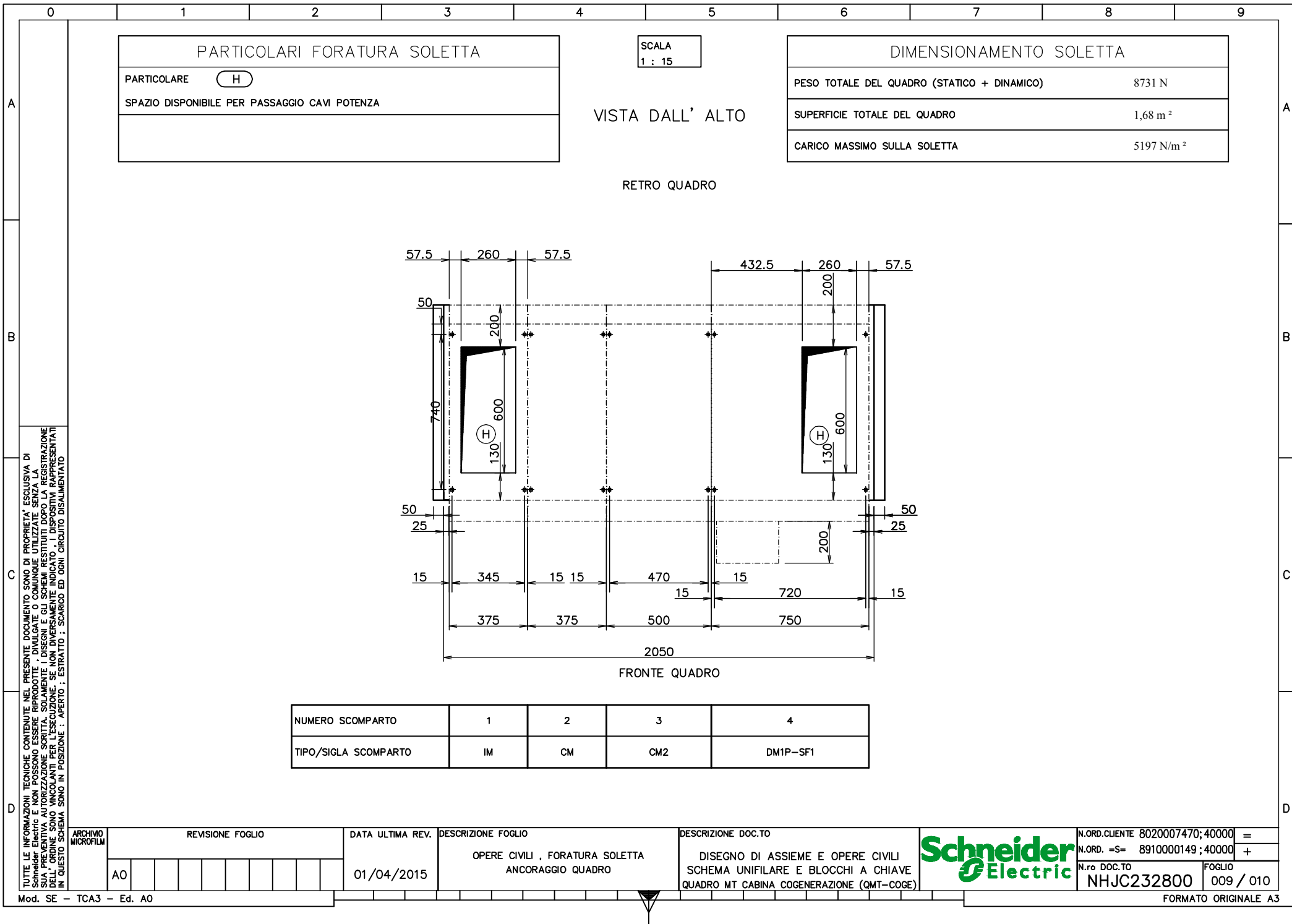
SCALA
1 : 2

PARTICOLARE "C" : FISSAGGIO DEL QUADRO



TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DI Schneider Electric e NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, DIVULGATE O COMUNQUE UTILIZZATE SENZA LA SUA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA. SOLO I DISegni E GLI SCHEMI RESTITUITI DOPO LA REGISTRAZIONE DELL'ORDINE SONO VINCOLANTI PER L'ESECUZIONE. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, I DISPOSITIVI RAPPRESENTATI IN QUESTO SCHEMA SONO IN POSIZIONE: APERTO; ESTRATTO; SCARICO ED OGNI CIRCUITO DISALIMENTATO

ARCHIVIO MICROFILM	REVISIONE FOGLIO						DATA ULTIMA REV.	DESCRIZIONE FOGLIO	DESCRIZIONE DOC.TO	N.ORD. CLIENTE 8020007470; 40000	=
	A0						01/04/2015	OPERE CIVILI PARTICOLARI ANCORAGGIO QUADRO	DISEGNO DI ASSIEME E OPERE CIVILI SCHEMA UNIFILARE E BLOCCHI A CHIAVE QUADRO MT CABINA COGENERAZIONE (QMT-COGE)	N.ORD. =S= 8910000149; 40000	+
										N.ro DOC.TO NHJC232800	FOGLIO 008 / 009



TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DI Schneider Electric e NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, DIVULGATE O COMUNQUE UTILIZZATE SENZA LA SUA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA. SOLEMEN E GLI SCHEMI RESTITUITI DOPO LA REGISTRAZIONE DELL'ORDINE SONO VINCOLANTI PER L'ESECUZIONE. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, I DISPOSITIVI RAPPRESENTATI IN QUESTO SCHEMA SONO IN POSIZIONE: APERTO; ESTRATTO; SCARICO ED OGNI CIRCUITO DISALIMENTATO

ARCHIVIO MICROFILM

REVISIONE FOGLIO

AO

DATA ULTIMA REV.

01/04/2015

DESCRIZIONE FOGLIO

OPERE CIVILI, FORATURA SOLETTA
ANCORAGGIO QUADRO

DESCRIZIONE DOC.TO

DISSEGNO DI ASSIEME E OPERE CIVILI
SCHEMA UNIFILARE E BLOCCHI A CHIAVE
QUADRO MT CABINA COGENERAZIONE (QMT-COGE)

Schneider Electric

N.ORD. CLIENTE 8020007470; 40000 =

N.ORD. =S= 8910000149; 40000 +

N.ro DOC.TO

NHJC232800

FOGLIO

009 / 010

Mod. SE - TCA3 - Ed. A0

FORMATO ORIGINALE A3

