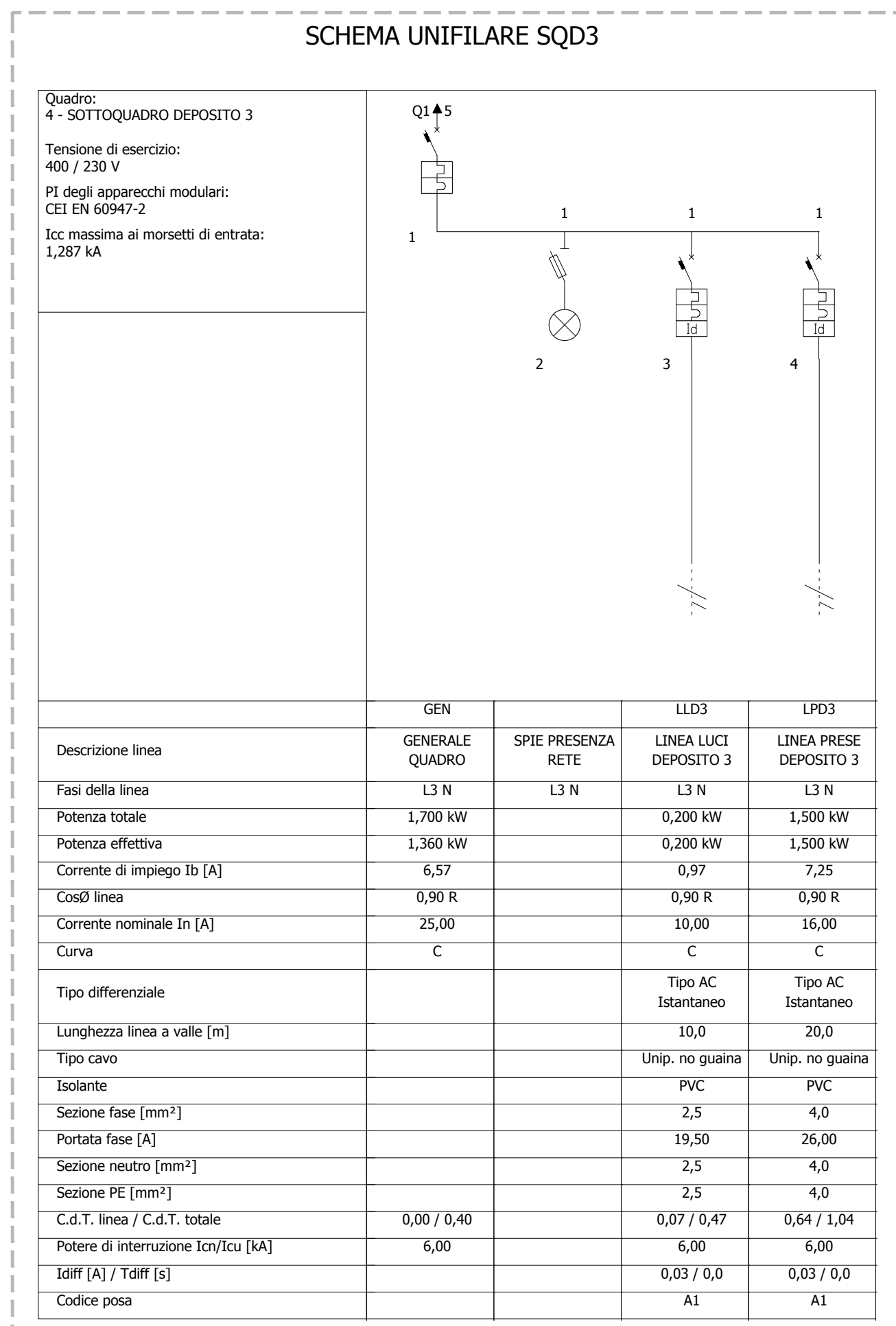
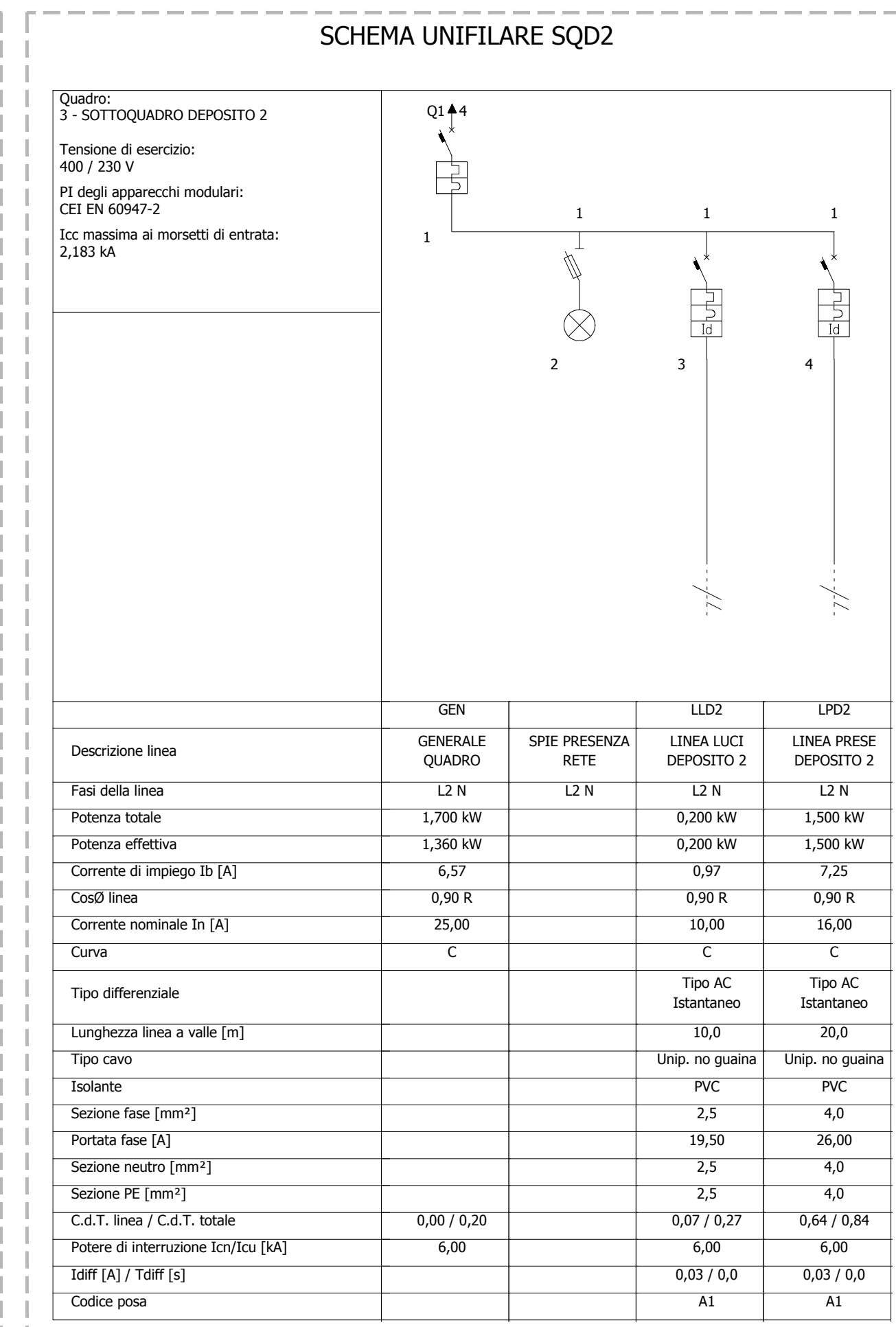
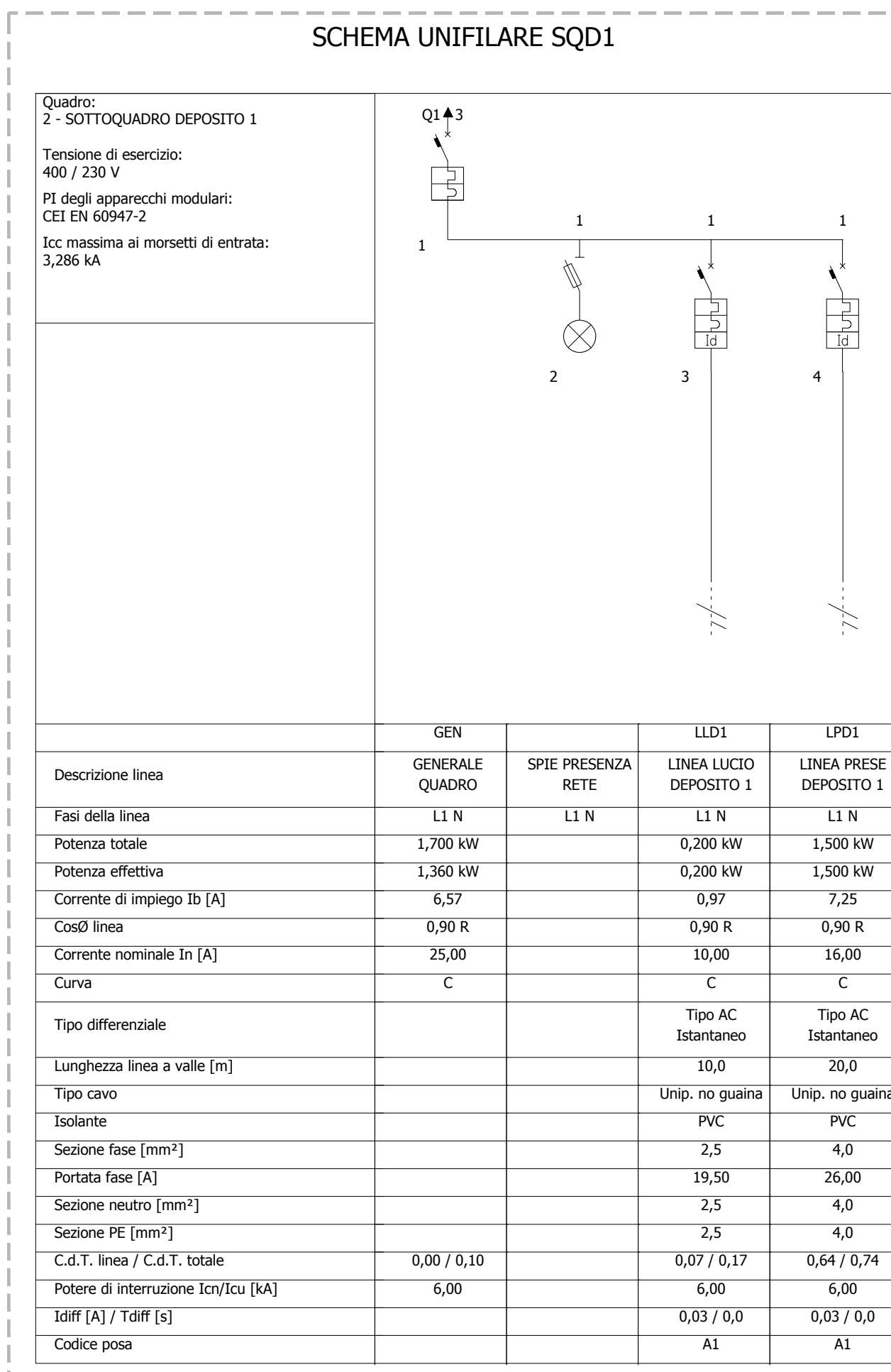
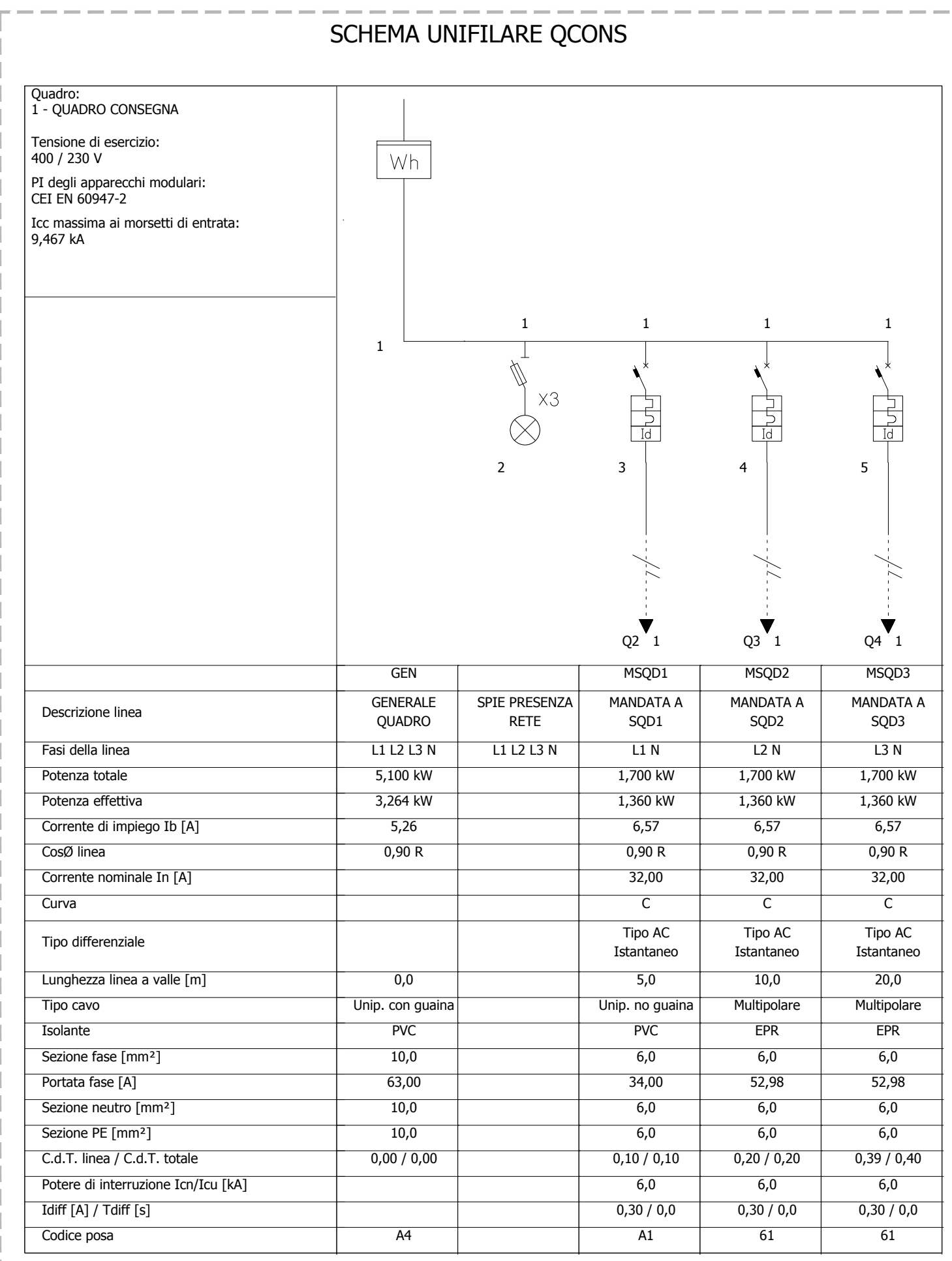
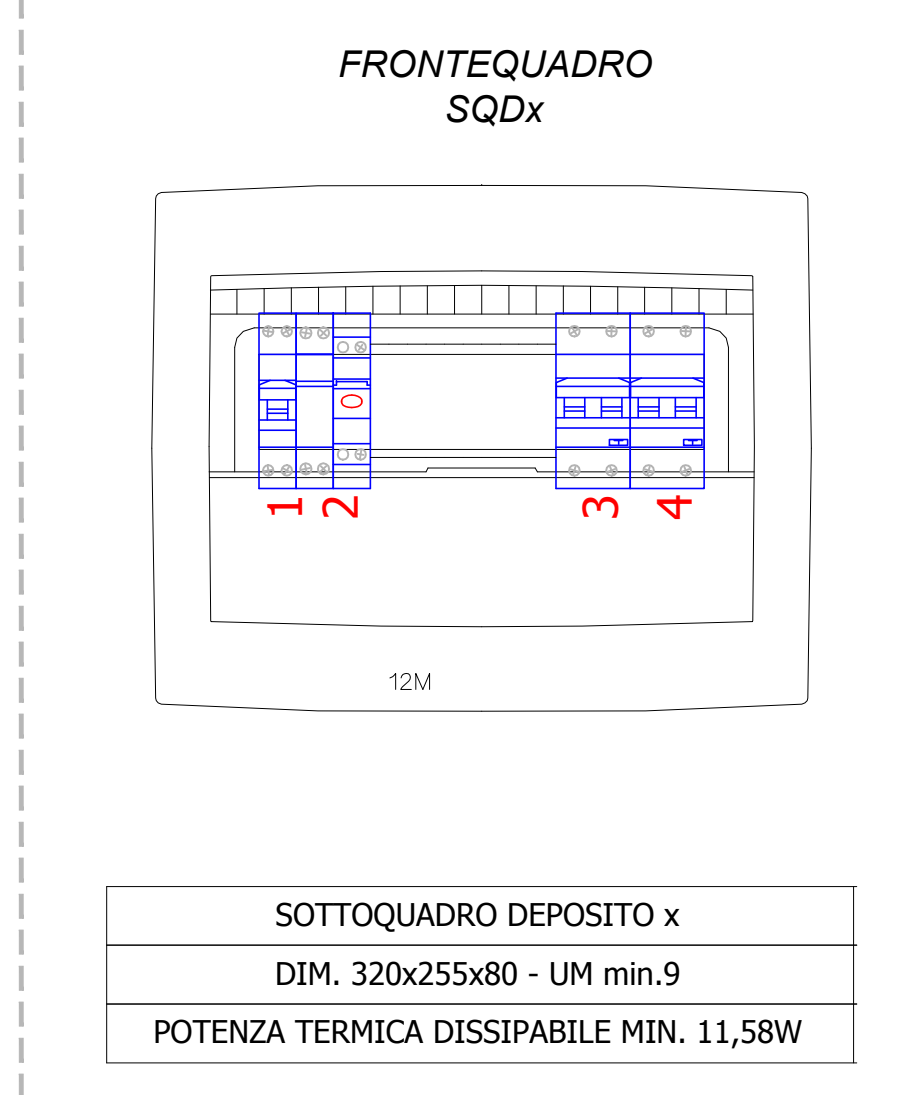
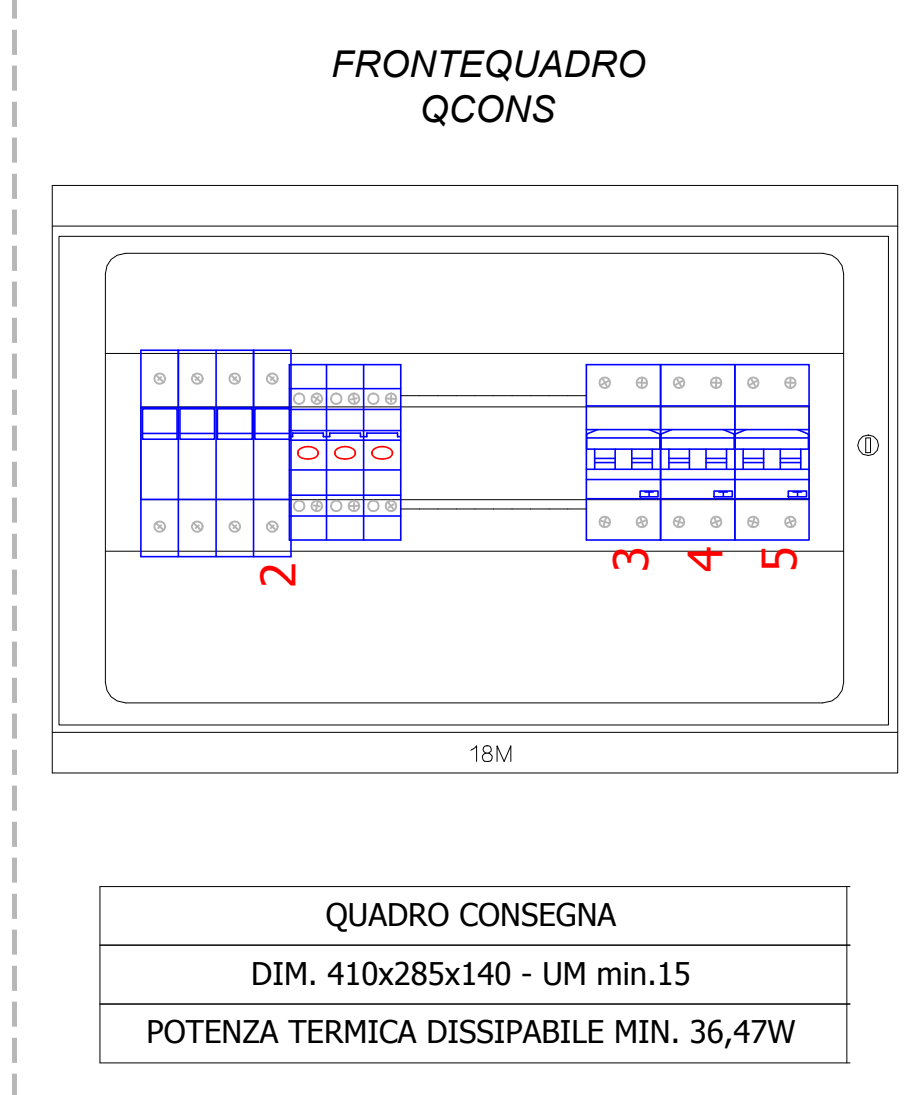
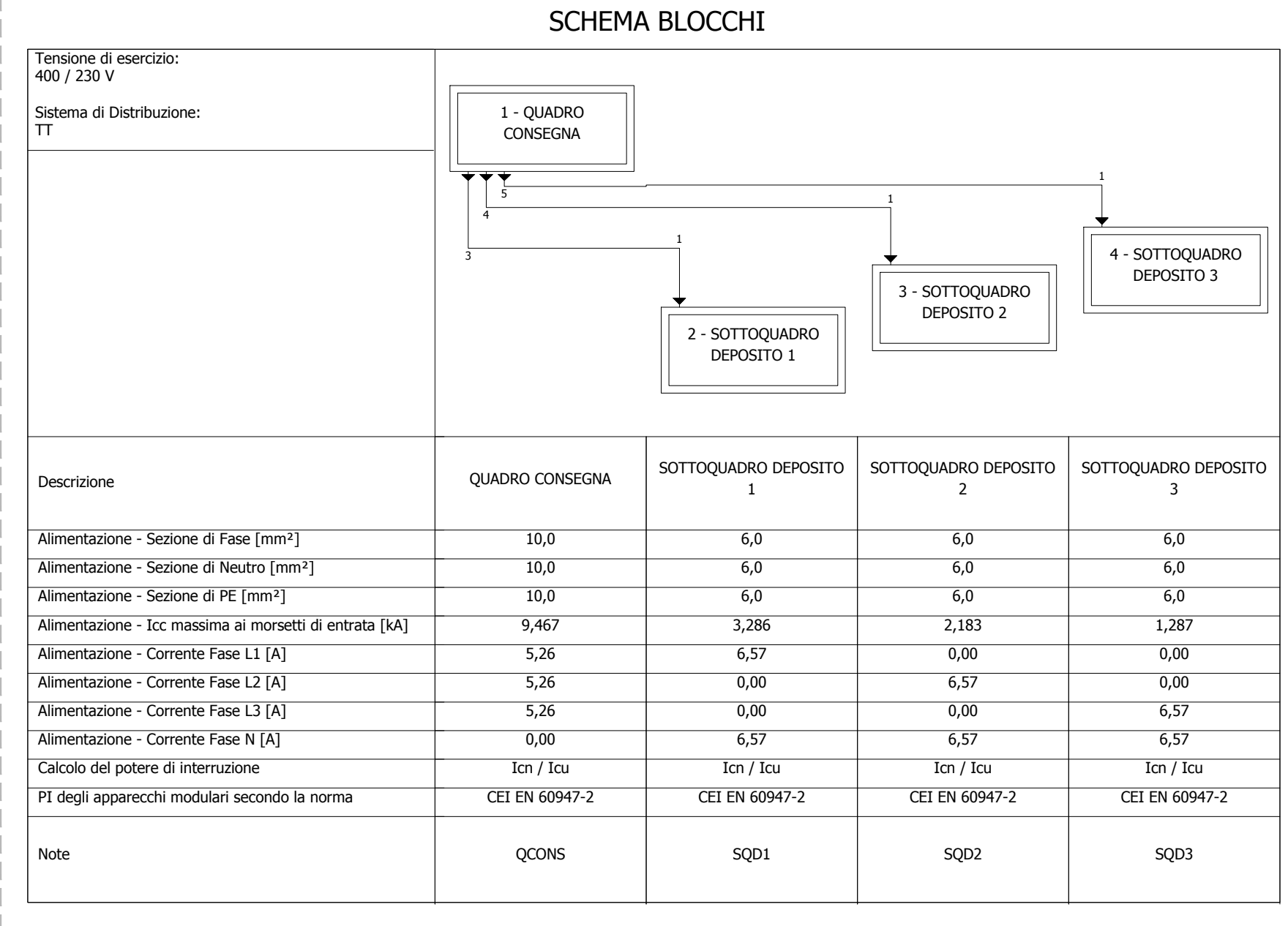


SCALA 1:50

LEGENDA

	CONTABILIZZATORE FISCALE ENERGIA ELETTRICA
	QUADRO ELETTRICO GENERALE INST. DA INCASSO GRADO DI PROTEZIONE NON INFERIORE A IP4X
	QUADRO ELETTRICO CONSEGNA INST. DA INCASSO GRADO DI PROTEZIONE NON INFERIORE A IP55
	INTERRUTTORE UNIPOLARE In=10A
	GRUPPO PRESE COMPOSTO DA 1 PRESA TIPO UNEL + PRESA BIPOLARE BIPASSO - 240V In=16A IP4X
	LAMPADA EMERGENZA 11W 900LM CLASSE II AUTONOMIA 60min VERSIONE S.E.
	PUNTO LUCE A SOSPENSIONE LED SCHERMO IN POLICARBONATO IP40 18W 2694LM
	CORRUGATO IN PVC POSA INCASSATA IN PARETE ISOLANTE GRADO DI PROTEZIONE NON INFERIORE A IP4X
	CORRUGATO DOPPIA PARETE SERIE PESANTE POSA INTERRATA #50
	POZZETTO ROMPITRATTA CON FONDO A PERDERE DIMENSIONI 20x20x20cm CHIUSURA CLASSE B125 DISPENSORE DI TERRA IN ACCIAIO ZINCATO PROFILO A CROCE L=1,5m POSA IN POZZETTO ISPEZIONABILE



COMUNE DI ROCCELLA JONICA

RIQUALIFICAZIONE E ADEGUAMENTO DEL PORTO DELLE GRAZIE DI ROCCELLA JONICA

Progetto Definitivo

IMPIANTI TECNOLOGICI

E.11 IMPIANTO ELETTRICO STRUTTURE DEPOSITI PESCATORI

Data: 15-05-2019
Scala: 1:50

PROGETTAZIONE: **DINAMICA**
PROJECT MANAGER: Ing. Antonino Sutura
PROGETTISTA: Ing. Antonino Sutura, Ing. Giuseppe Bernardo
GRUPPO DI LAVORO: Ing. Giuseppe Cutrupi, Ing. Roberta Chiara De Carlo, Ing. Simone Fiumara, Ing. Tindara Cristina Grasso, Ing. Fabio Vinci, arch. Elio Carozza, arch. Nicola Cosenza

R.U.P.: **Ing. Lorenzo Surace**

Codice elaborato: **DINCL04_P0D_E-10-22_2019-08-07_R0_IMPIANTI_VNC.dwg**