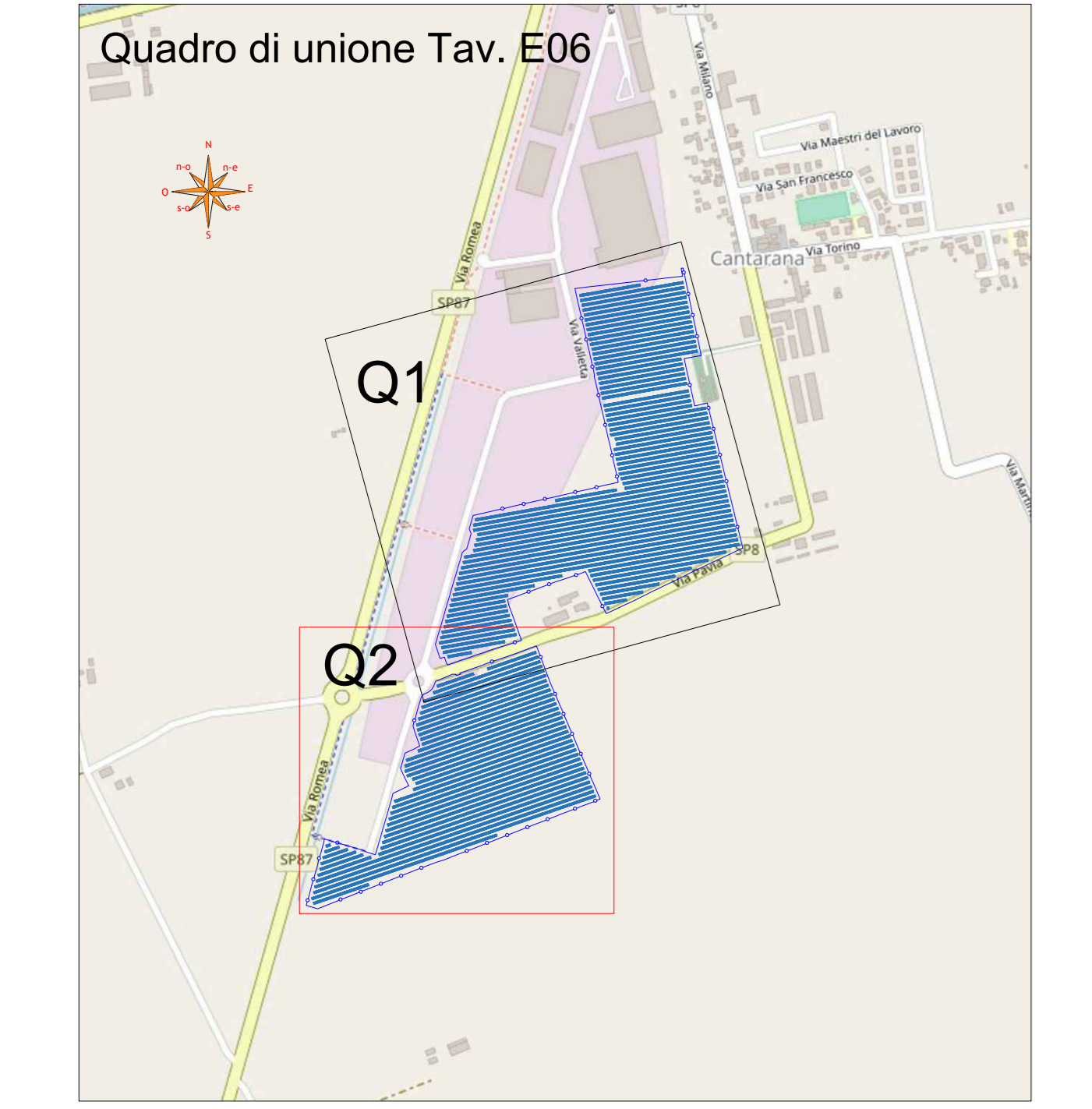
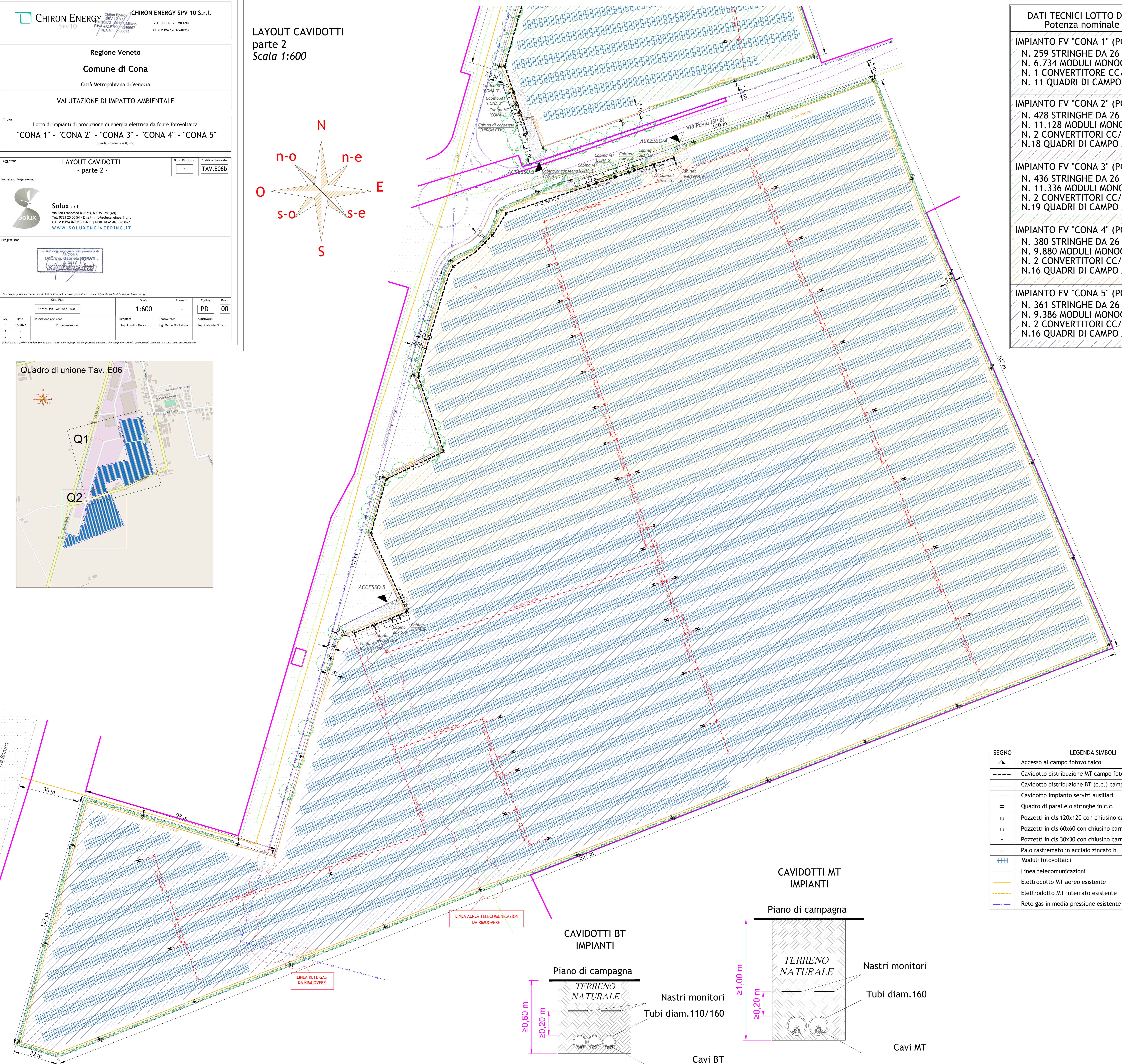
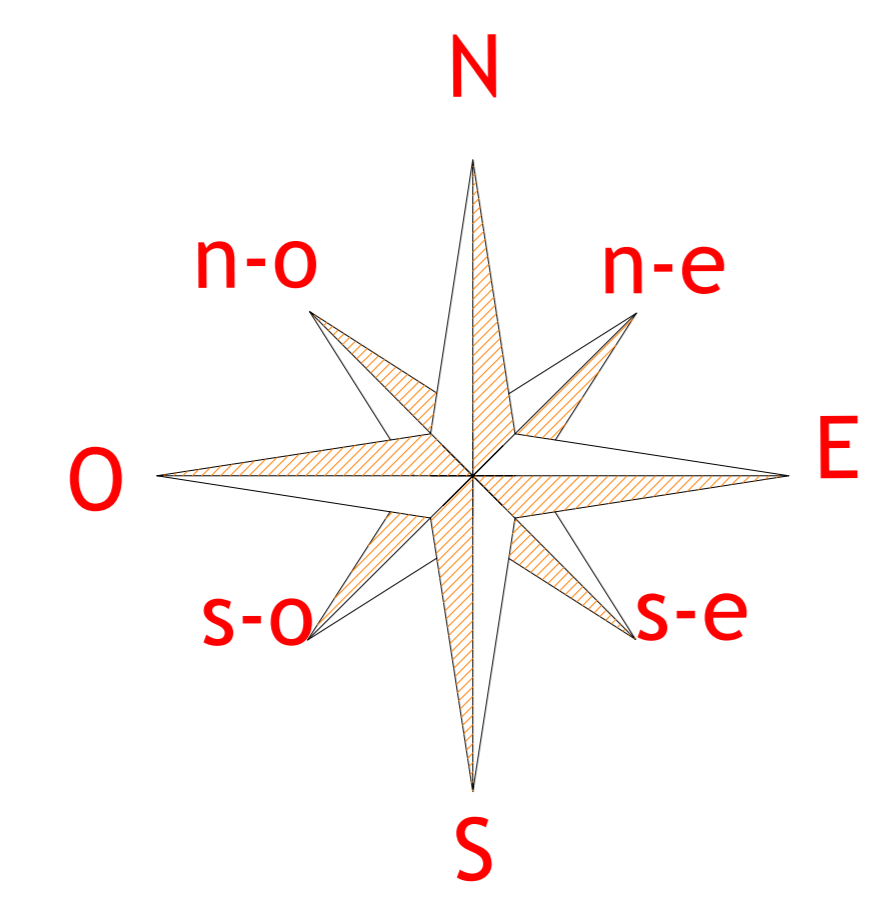


Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto:	Controllato:	Approvato:
0	07/2022	Prima emissione	Ing. Loretta Mascari	Ing. Marco Montalbani	Ing. Gabriele Nitrati
1					
2					

LAYOUT CAVIDOTTI  
 parte 2  
 Scala 1:600



DATI TECNICI LOTTO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI	
Potenza nominale totale = 27.866,8 kW	
<b>IMPIANTO FV "CONA 1" (POTENZA 3.872,05 kWp)</b>	N. 259 STRINGHE DA 26 MODULI N. 6.734 MODULI MONOCRISTALLINI DA 575 Wp N. 1 CONVERTITORE CC/CA (INVERTER) N. 11 QUADRI DI CAMPO A 24 INGRESSI
<b>IMPIANTO FV "CONA 2" (POTENZA 6.398,6 kWp)</b>	N. 428 STRINGHE DA 26 MODULI N. 11.128 MODULI MONOCRISTALLINI DA 575 Wp N. 2 CONVERTITORI CC/CA (INVERTER) N. 18 QUADRI DI CAMPO A 24 INGRESSI
<b>IMPIANTO FV "CONA 3" (POTENZA 6.518,2 kWp)</b>	N. 436 STRINGHE DA 26 MODULI N. 11.336 MODULI MONOCRISTALLINI DA 575 Wp N. 2 CONVERTITORI CC/CA (INVERTER) N. 19 QUADRI DI CAMPO A 24 INGRESSI
<b>IMPIANTO FV "CONA 4" (POTENZA 5.681 kWp)</b>	N. 380 STRINGHE DA 26 MODULI N. 9.880 MODULI MONOCRISTALLINI DA 575 Wp N. 2 CONVERTITORI CC/CA (INVERTER) N. 16 QUADRI DI CAMPO A 24 INGRESSI
<b>IMPIANTO FV "CONA 5" (POTENZA 5.396,95 kWp)</b>	N. 361 STRINGHE DA 26 MODULI N. 9.386 MODULI MONOCRISTALLINI DA 575 Wp N. 2 CONVERTITORI CC/CA (INVERTER) N. 16 QUADRI DI CAMPO A 24 INGRESSI

SEGNO	LEGENDA SIMBOLI
	Accesso al campo fotovoltaico
	CAVIDOTTO distribuzione MT campo fotovoltaico
	CAVIDOTTO distribuzione BT (c.c.) campo fotovoltaico
	CAVIDOTTO impianto servizi ausiliari
	Quadro di parallelo stringhe in c.c.
	Pozzetti in cls 120x120 con chiusura carrabile cavidotti MT e BT
	Pozzetti in cls 60x60 con chiusura carrabile cavidotti BT
	Pozzetti in cls 30x30 con chiusura carrabile cavidotto AUX
	Palo rastremato in acciaio zincato h = 6 m
	Moduli fotovoltaici
	Linea telecomunicazioni
	Elettrodotto MT aereo esistente
	Elettrodotto MT interrato esistente
	Rete gas in media pressione esistente

