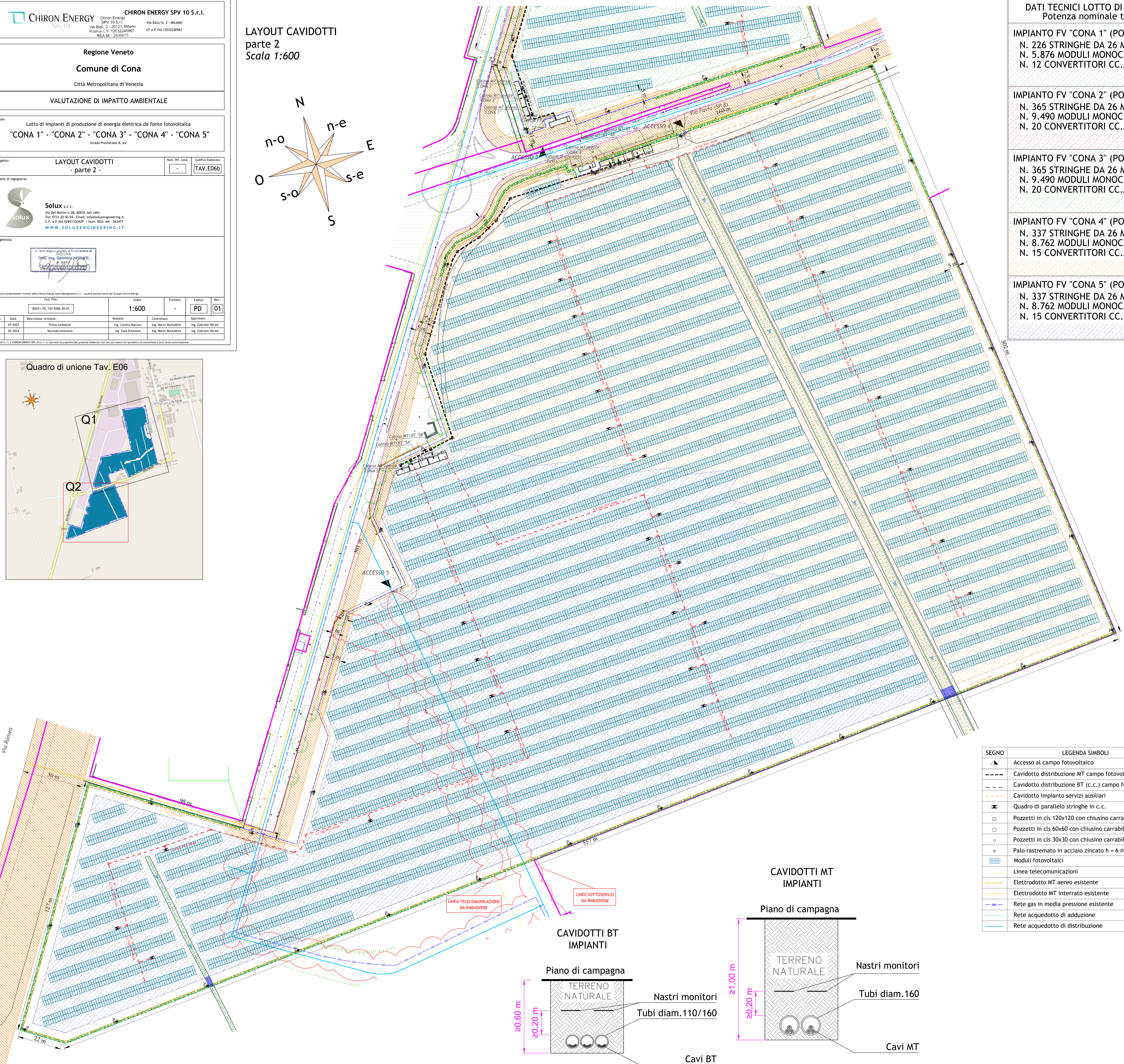
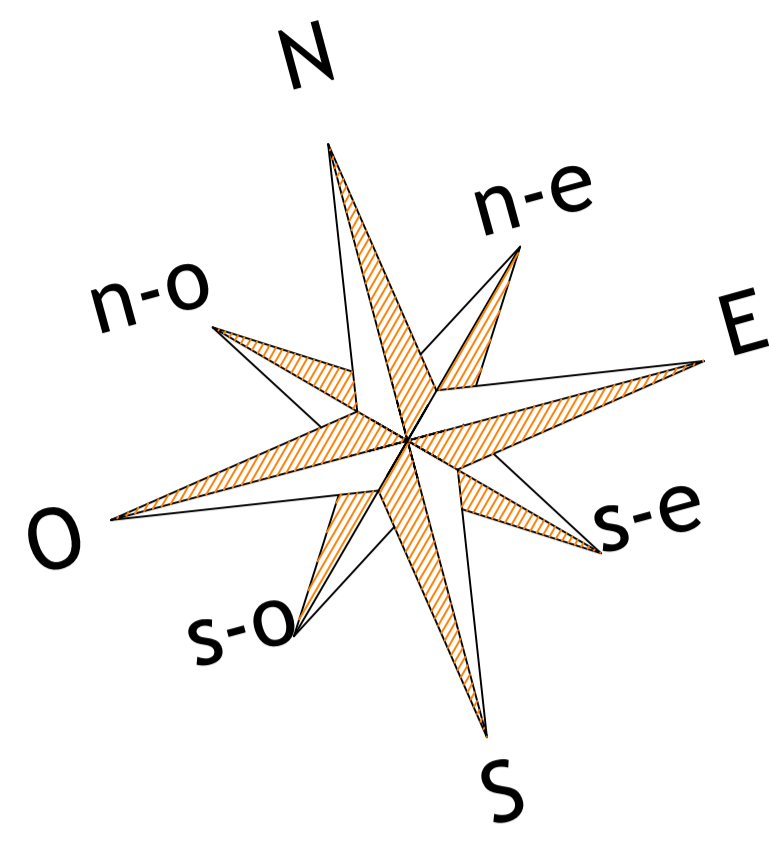


LAYOUT CAVIDOTTI
 parte 2
 Scala 1:600



DATI TECNICI LOTTO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
 Potenza nominale totale = 26.699,4 kW

| |
|--|
| IMPIANTO FV "CONA 1" (POTENZA 3.701,88 kWp) N. 226 STRINGHE DA 26 MODULI N. 5.876 MODULI MONOCRISTALLINI DA 630Wp N. 12 CONVERTITORI CC.AC (INVERTER) |
| IMPIANTO FV "CONA 2" (POTENZA 5.978,70 kWp) N. 365 STRINGHE DA 26 MODULI N. 9.490 MODULI MONOCRISTALLINI DA 630 Wp N. 20 CONVERTITORI CC.AC (INVERTER) |
| IMPIANTO FV "CONA 3" (POTENZA 5.978,70 kWp) N. 365 STRINGHE DA 26 MODULI N. 9.490 MODULI MONOCRISTALLINI DA 630 Wp N. 20 CONVERTITORI CC.AC (INVERTER) |
| IMPIANTO FV "CONA 4" (POTENZA 5.520,06 kWp) N. 337 STRINGHE DA 26 MODULI N. 8.762 MODULI MONOCRISTALLINI DA 630 Wp N. 15 CONVERTITORI CC.AC (INVERTER) |
| IMPIANTO FV "CONA 5" (POTENZA 5.520,06 kWp) N. 337 STRINGHE DA 26 MODULI N. 8.762 MODULI MONOCRISTALLINI DA 630 Wp N. 15 CONVERTITORI CC.AC (INVERTER) |

| 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 |
| | Rete acquedotto di adduzione |
| | Rete acquedotto di distribuzione |

