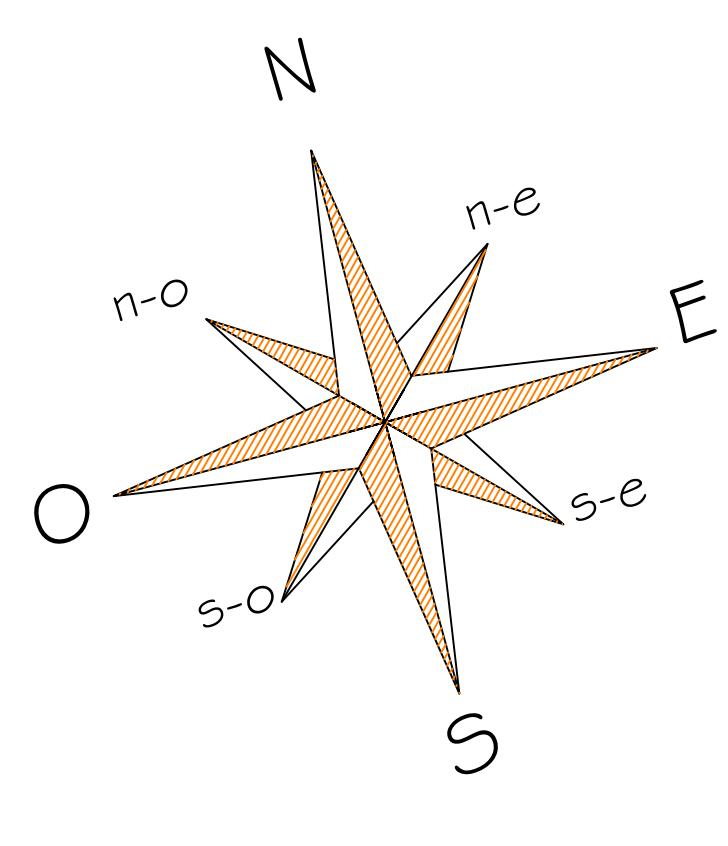
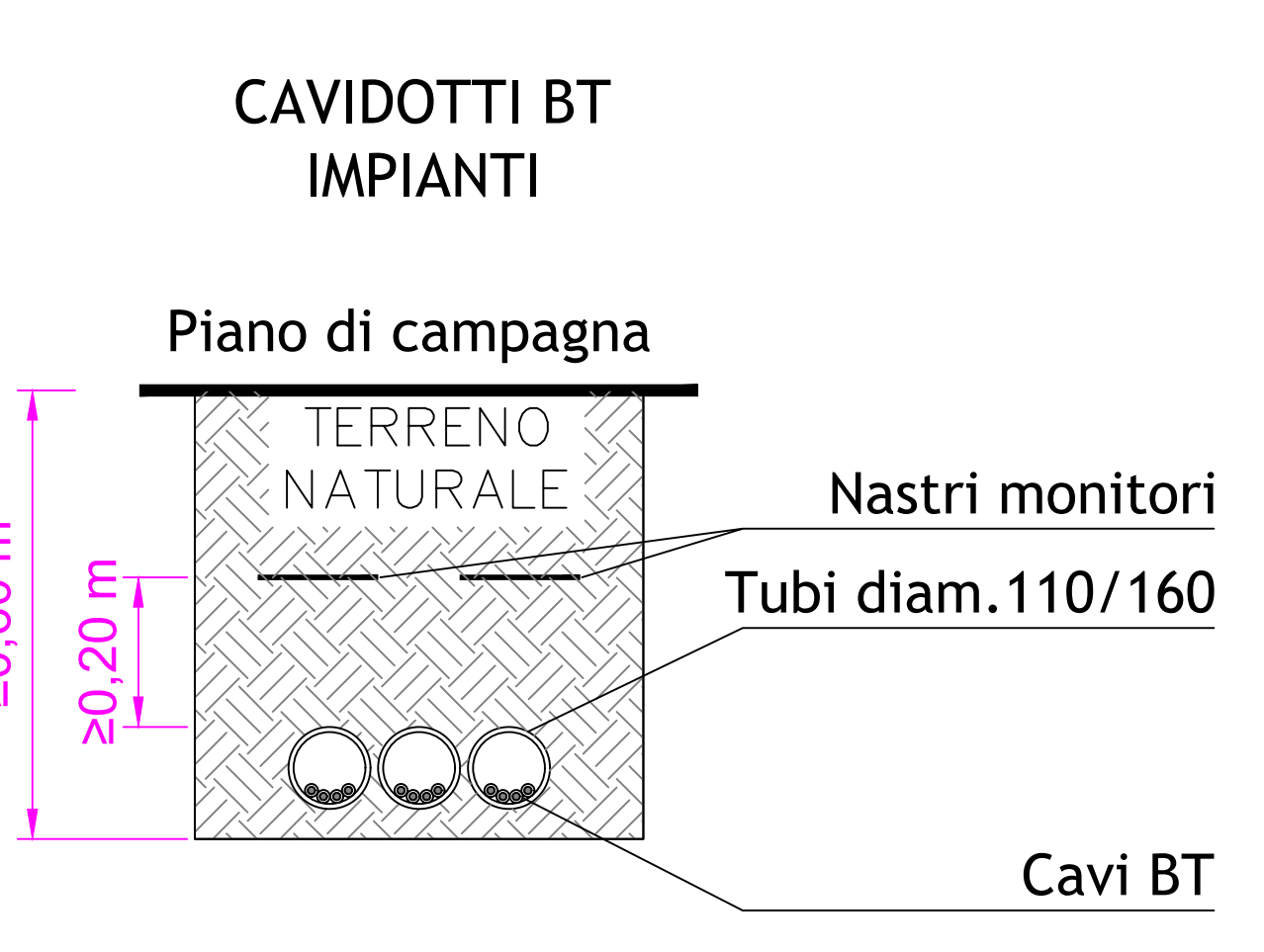
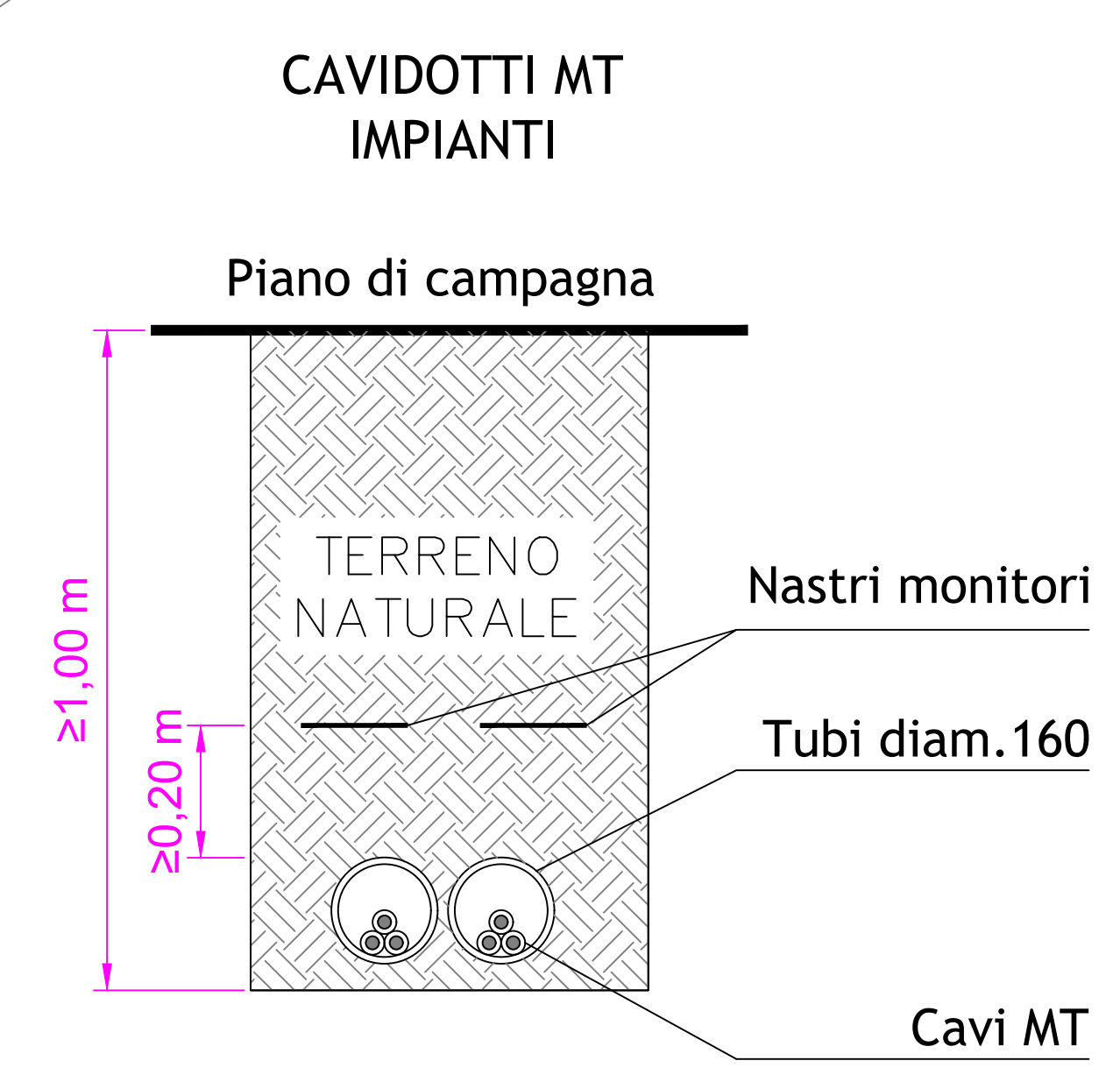
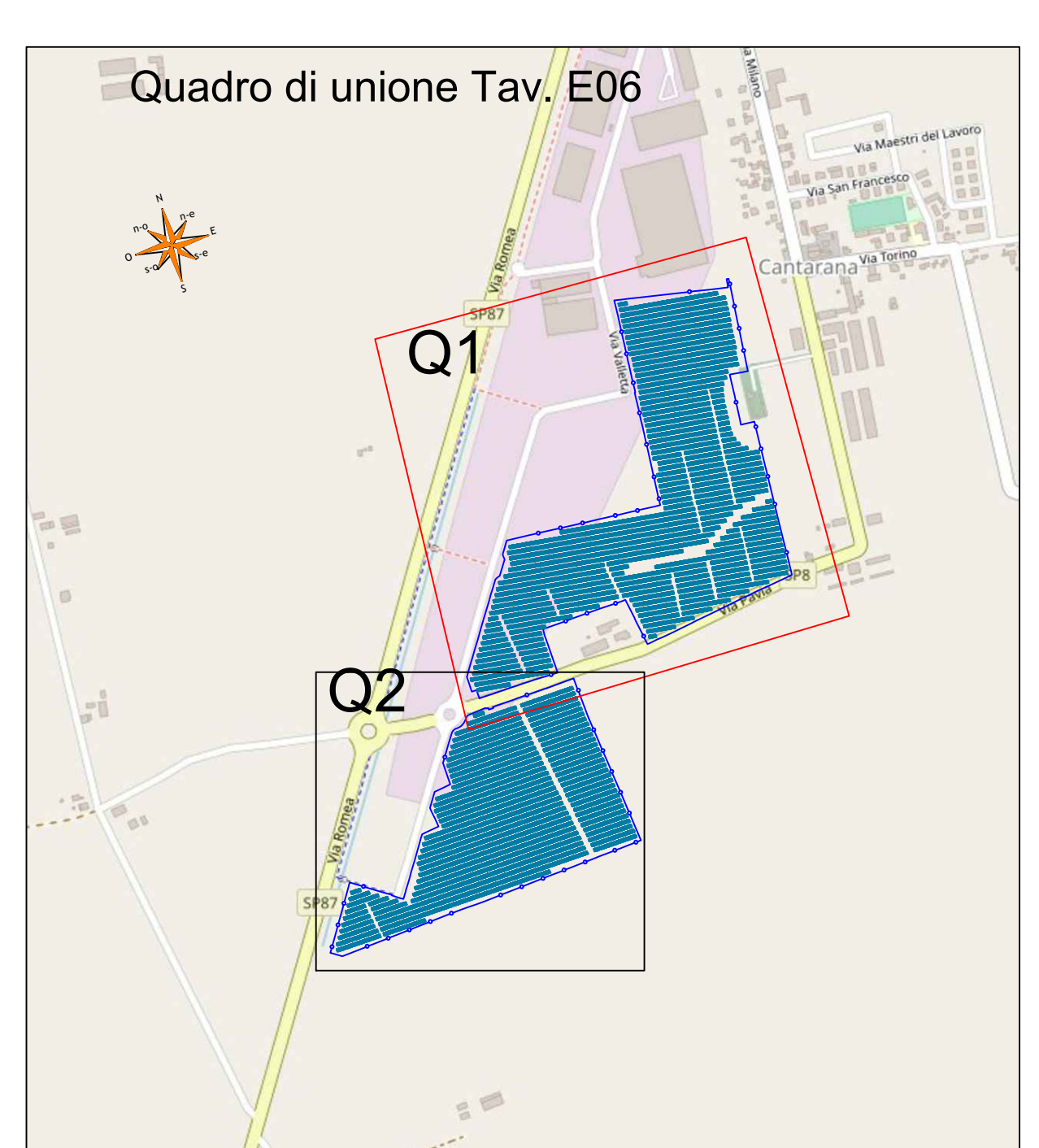
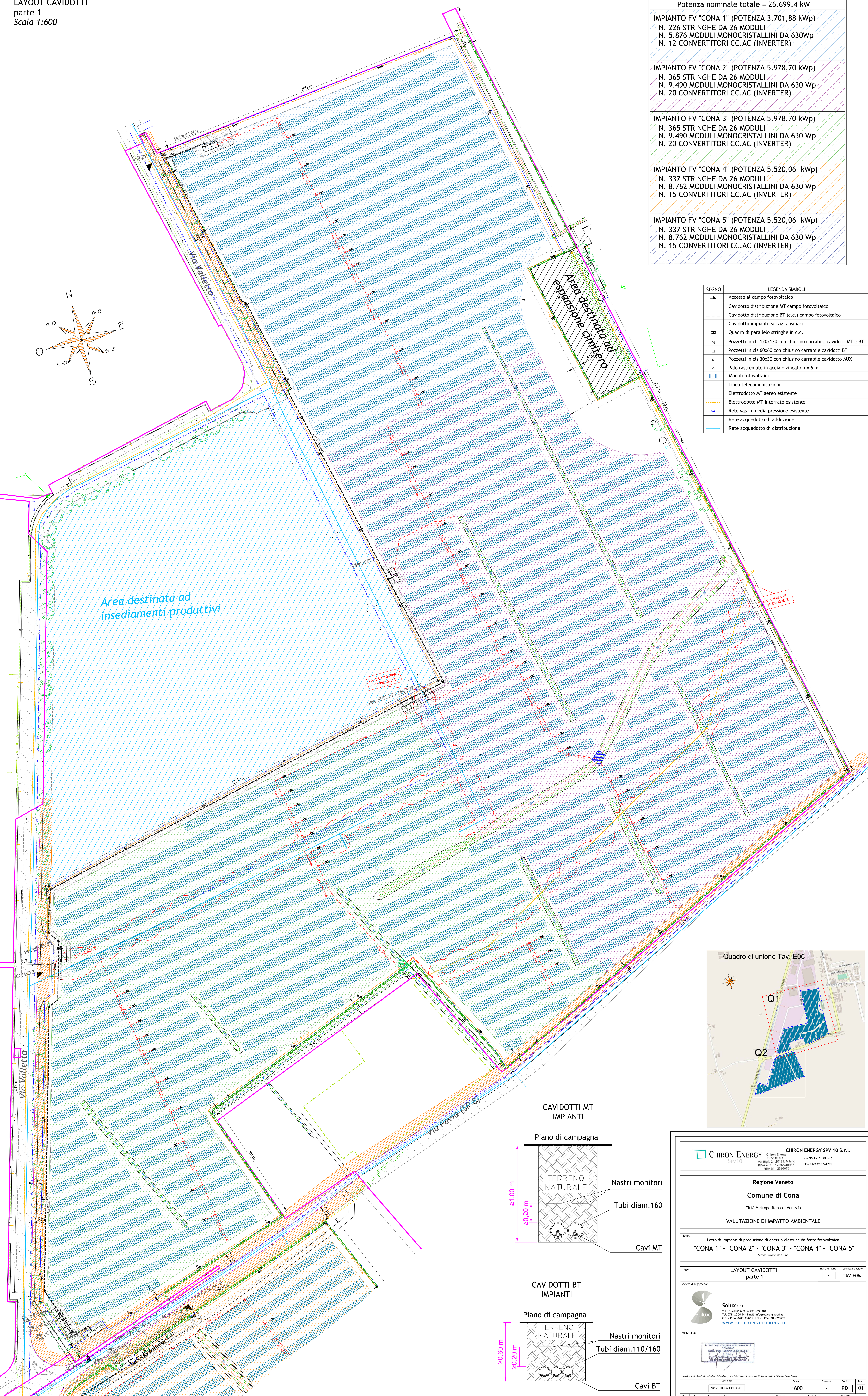


DATI TECNICI LOTTO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI	
Potenza nominale totale = 26.699,4 kW	
IMPIANTO FV "CONA 1" (POTENZA 3.701,88 kWp)	N. 226 STRINGHE DA 26 MODULI N. 5.876 MODULI MONOCRISTALLINI DA 630Wp N. 12 CONVERTITORI CC.AC (INVERTER)
IMPIANTO FV "CONA 2" (POTENZA 5.978,70 kWp)	N. 365 STRINGHE DA 26 MODULI 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 aduzione
	Rete acquedotto di distribuzione



**CHIRON ENERGY** CHIRON ENERGY SPV 10 S.r.l.  
CHIRON Energy SPV 10 S.r.l. Via Bigli 2 - Milano  
 Via Bigli 2 - 20123 Milano CF e P. IVA 1203240967  
 REG. IMB. 202675

Regione Veneto  
 Comune di Cona  
 Città Metropolitana di Venezia

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

TITOLO: Lotto di impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica "CONA 1" - "CONA 2" - "CONA 3" - "CONA 4" - "CONA 5"  
Spazio Prodotibile 8,00c

Oggetto: LAYOUT CAVIDOTTI - parte 1 - Num. R. 1054 Grafica Elaborata: ITAV.E06a

Società di Ingegneria: **Solux s.r.l.**  
Via Del Molino n.28, 60025 Jesi (AN)  
 Tel. 0733 202584 - Email: info@soluxengineering.it  
 C.F. e P. IVA 0281320429 | Num. REG. IMB. 204977  
 WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Proprietà:

Scala: 1:600

Formato: PD 01

Rev.	001	Descrizione revisione	Prima emissione	Autore:	Ing. Lorenzo Macari	Controllo:	Ing. Marco Masetti	Approvazione:	Ing. Gabriele Merati
1	02/2024	Seconda emissione		Ing. Carlo Di Stefano	Ing. Marco Masetti	Ing. Gabriele Merati			