

LAYOUT CAVIDOTTI

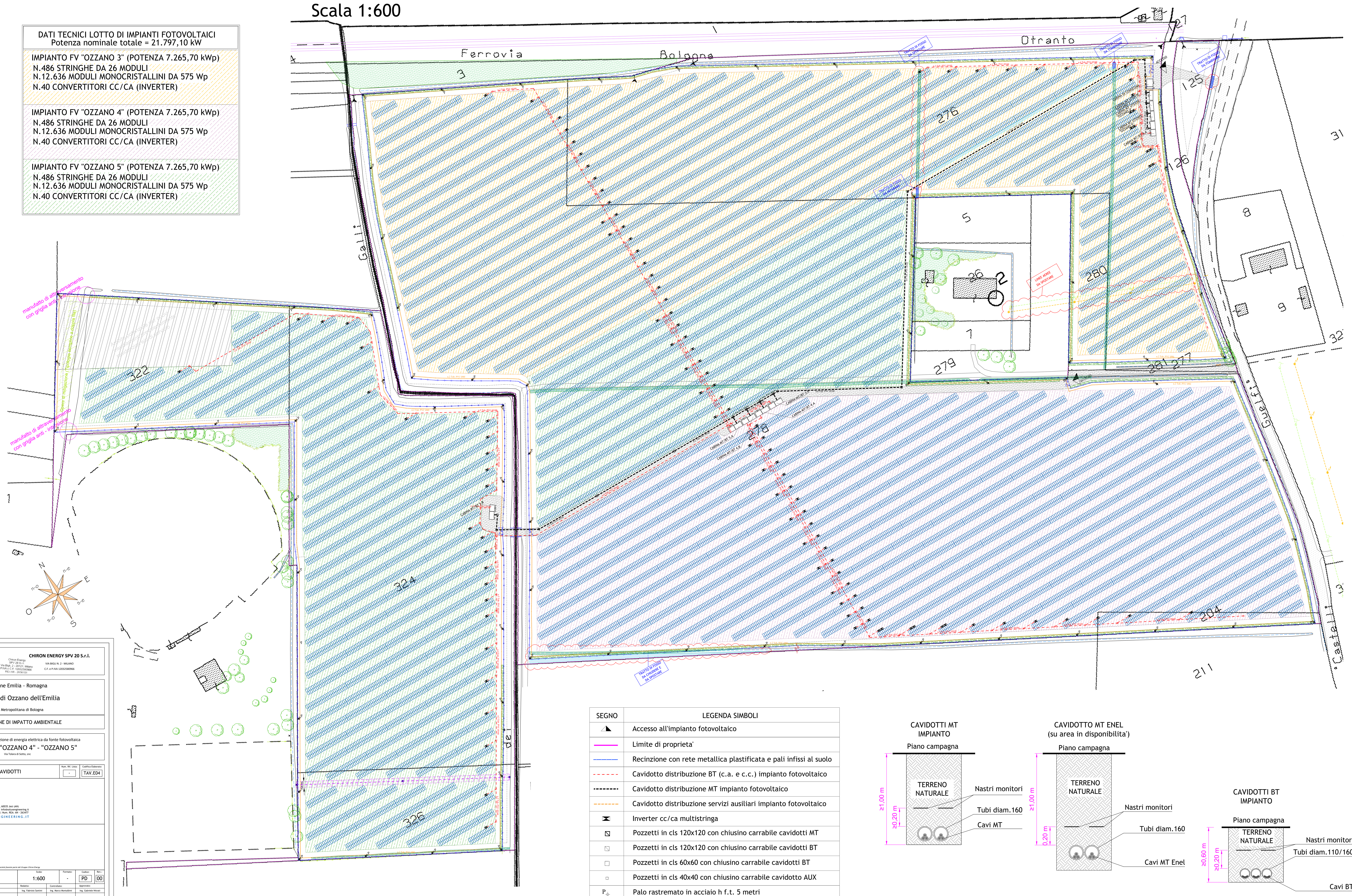
Scala 1:600

DATI TECNICI LOTTO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
Potenza nominale totale = 21.797,10 kW

IMPIANTO FV "OZZANO 3" (POTENZA 7.265,70 kWp)
N. 486 STRINGHE DA 26 MODULI
N. 12.636 MODULI MONOCRISTALLINI DA 575 Wp
N. 40 CONVERTITORI CC/CA (INVERTER)

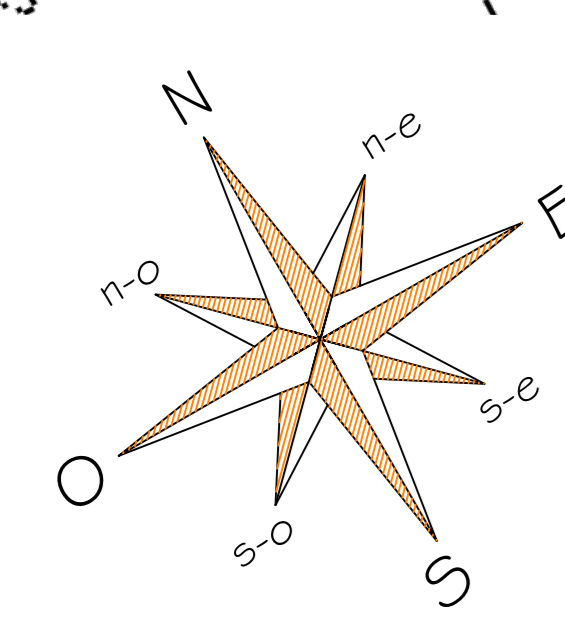
IMPIANTO FV "OZZANO 4" (POTENZA 7.265,70 kWp)
N. 486 STRINGHE DA 26 MODULI
N. 12.636 MODULI MONOCRISTALLINI DA 575 Wp
N. 40 CONVERTITORI CC/CA (INVERTER)

IMPIANTO FV "OZZANO 5" (POTENZA 7.265,70 kWp)
N. 486 STRINGHE DA 26 MODULI
N. 12.636 MODULI MONOCRISTALLINI DA 575 Wp
N. 40 CONVERTITORI CC/CA (INVERTER)



manufatto di attraversamento con griglia anti-urto

manufatto di attraversamento con griglia anti-urto



CHIRON ENERGY SPV 20 S.r.l.
Via S. Maria, 2 - 40138 BOLOGNA (BO) - C.F. 02022080986

Regione Emilia - Romagna
Comune di Ozzano dell'Emilia
Città Metropolitana di Bologna

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Lotto di impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica
"OZZANO 3" - "OZZANO 4" - "OZZANO 5"

Objetto: **LAYOUT CAVIDOTTI**

Società di Progetto: **SOLUX S.r.l.**
Via S. Maria, 2 - 40138 BOLOGNA (BO) - C.F. 02022080986

Progetto: **LAYOUT CAVIDOTTI**

Scala: **1:600**

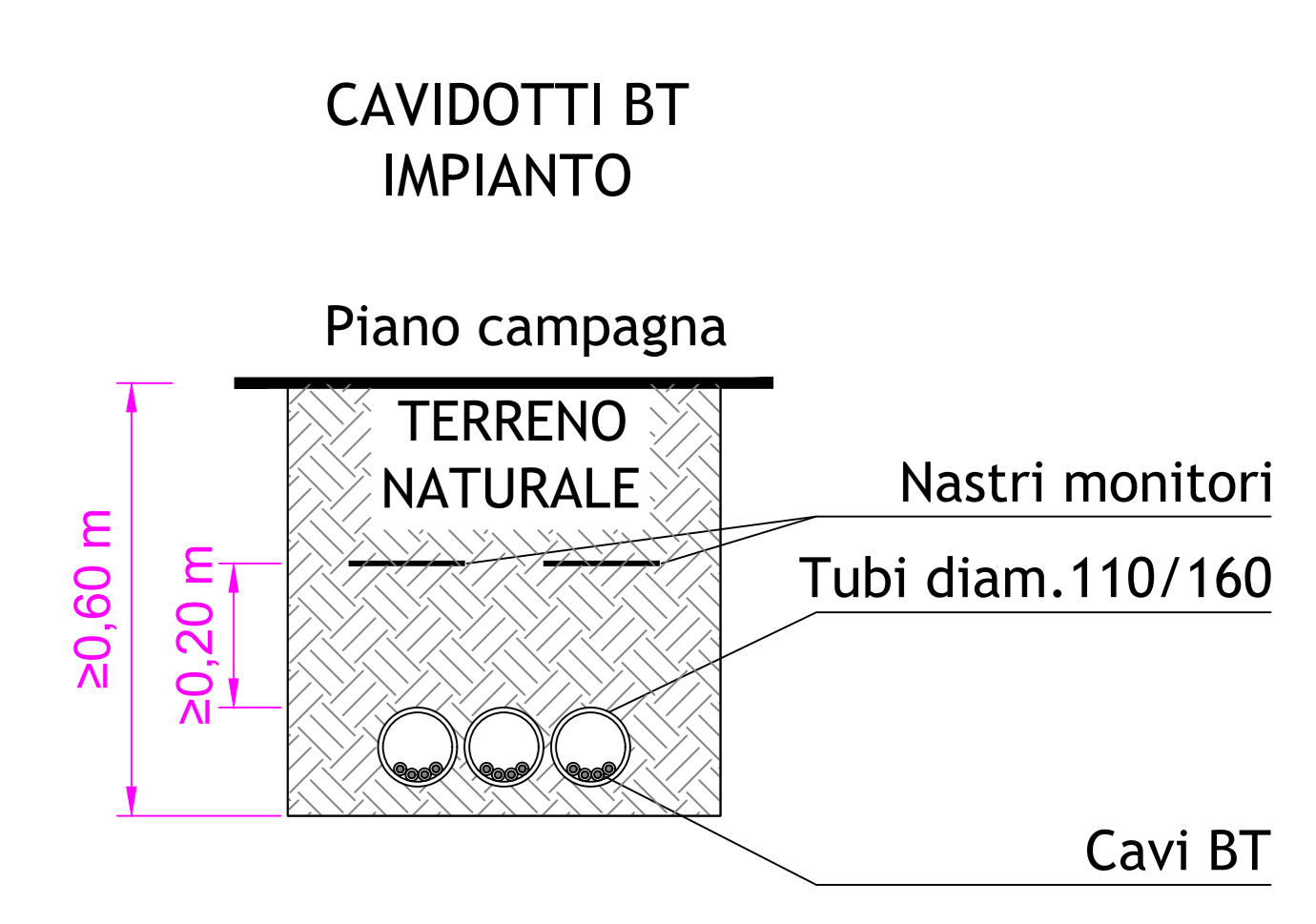
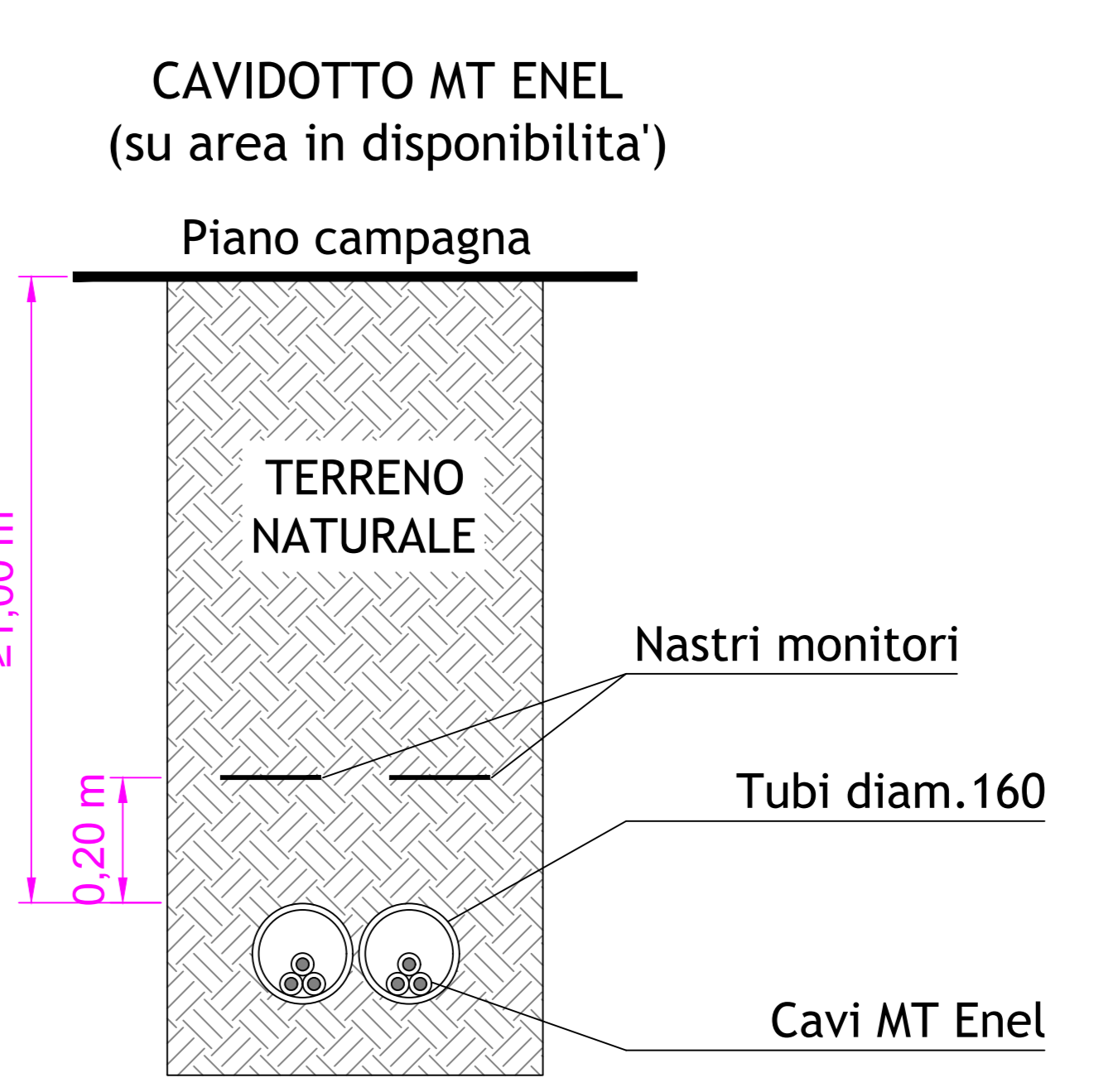
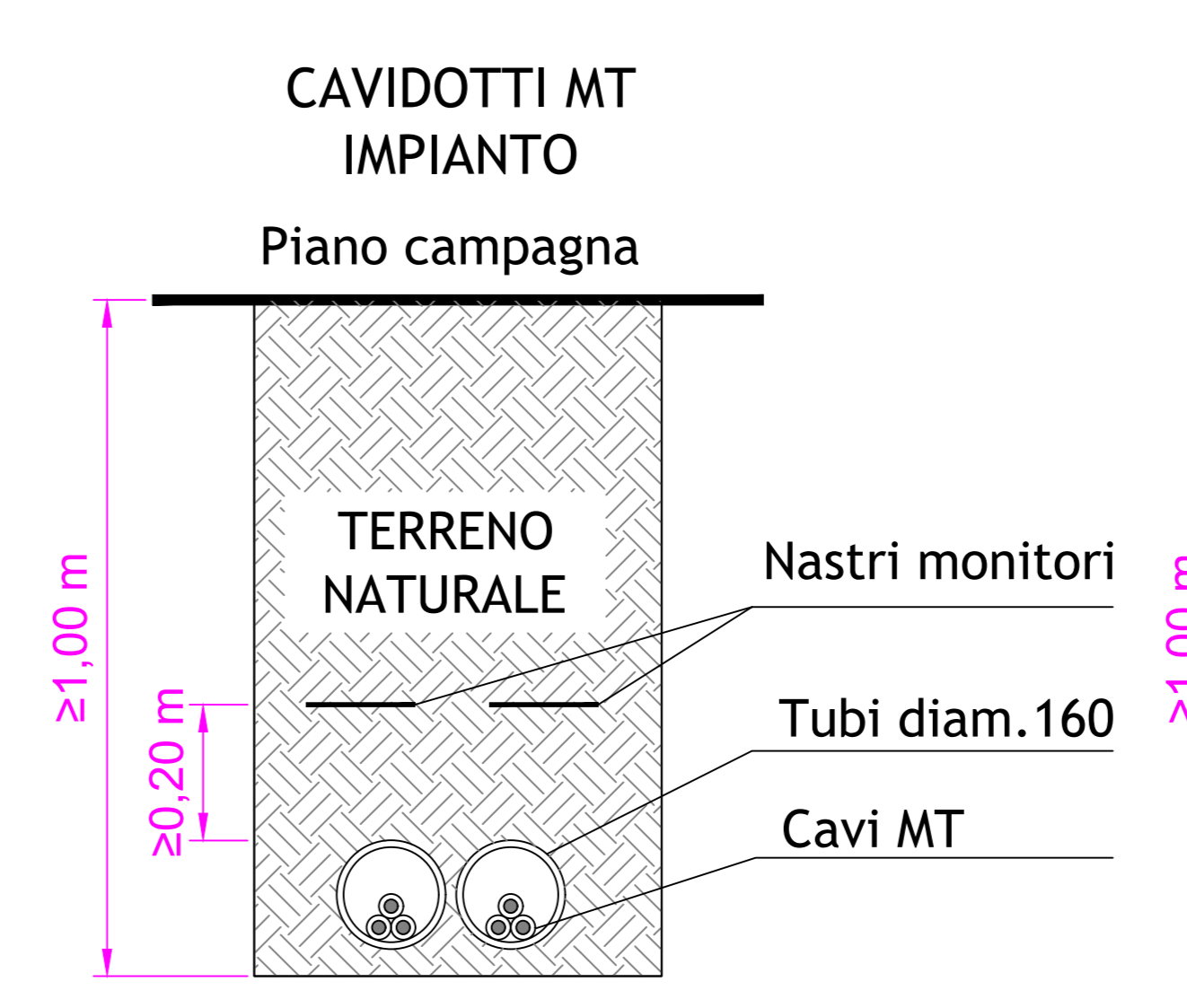
Formato: **PD 00**

Autore: Ing. Fabrizio Sestini

Collaboratore: Ing. Marco Marzulli

Approvato: Ing. Gabriele Niccoli

SEGNO	LEGENDA SIMBOLI
	Accesso all'impianto fotovoltaico
	Limite di proprietà
	Recinzione con rete metallica plastificata e pali infissi al suolo
	Cavidotto distribuzione BT (c.a. e c.c.) impianto fotovoltaico
	Cavidotto distribuzione MT impianto fotovoltaico
	Cavidotto distribuzione servizi ausiliari impianto fotovoltaico
	Inverter cc/ca multistringa
	Pozzetti in cls 120x120 con chiusino carrabile cavidotti MT
	Pozzetti in cls 120x120 con chiusino carrabile cavidotti BT
	Pozzetti in cls 60x60 con chiusino carrabile cavidotti BT
	Pozzetti in cls 40x40 con chiusino carrabile cavidotto AUX
	Palo rastremato in acciaio h.f.t. 5 metri



Cavi BT