

ATTRAVERSAMENTI INFRASTRUTTURE E SERVIZI INTERNI AL CAMPO FV

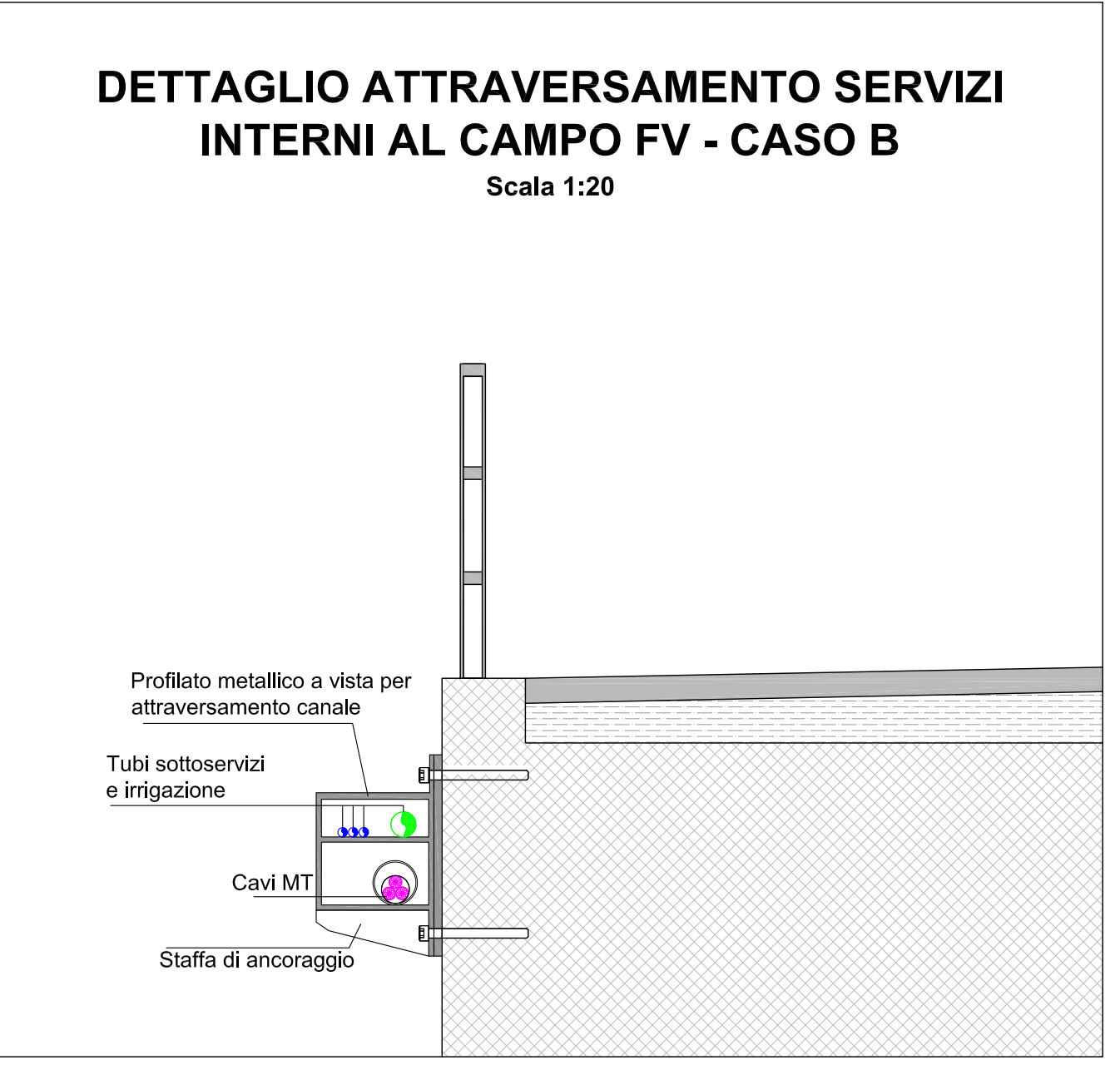
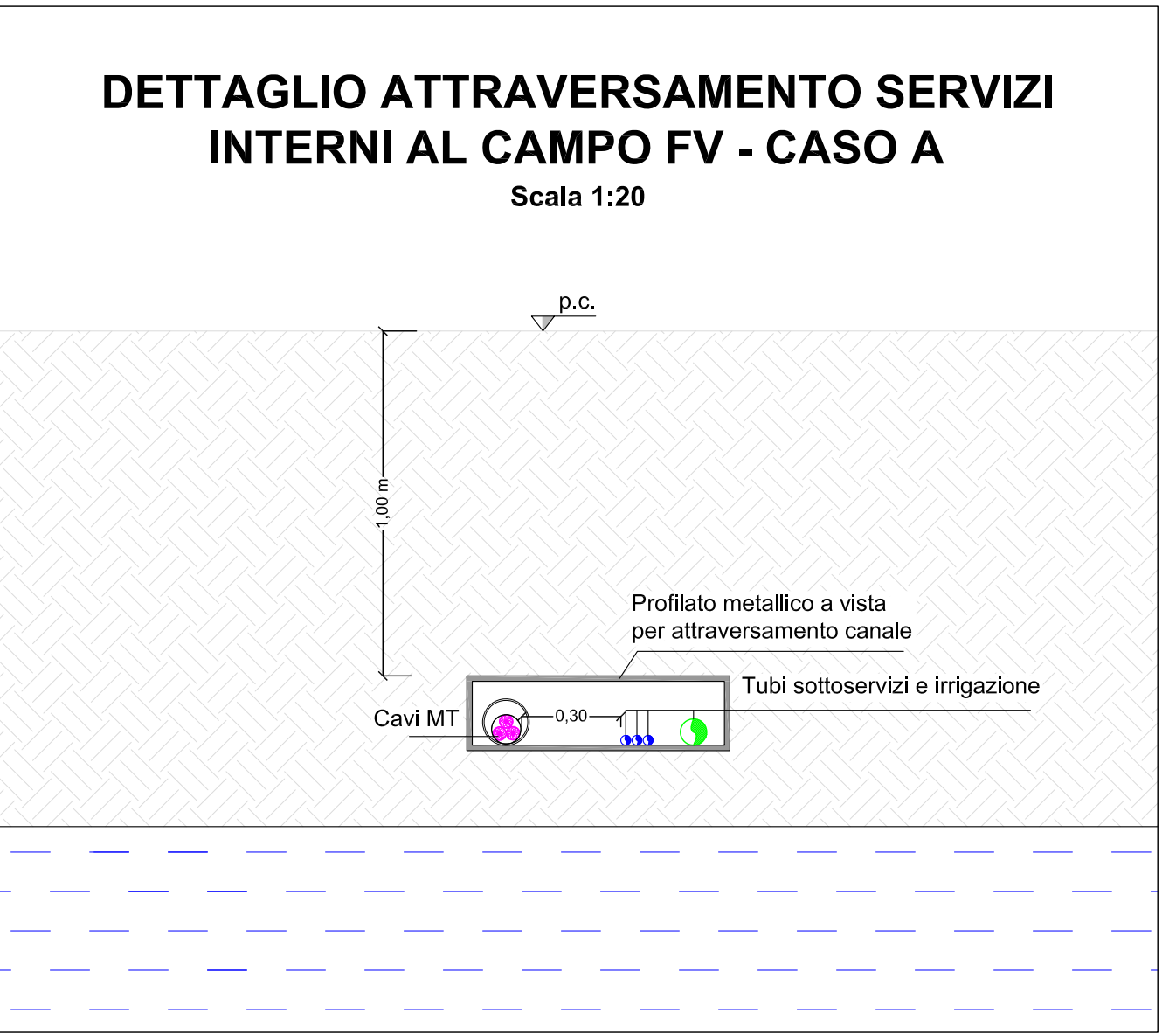
Scala 1:1000



COLLEGAMENTO TRA LE AREE DEL CAVIDOTTO INTERNO E RETE SOTTOSERVIZI DI CAMPO - CASO B

COLLEGAMENTO TRA LE AREE DEL CAVIDOTTO INTERNO E RETE SOTTOSERVIZI DI CAMPO - CASO A

LEGENDA SIMBOLOGIA	
	TRACKER
	POSA IN OPERA CAVIDOTTO INTERNO E RETE SOTTOSERVIZI DI CAMPO - cfr. ELABORATO GRAFICO FVCN.GR.32



<p>PROPRONTE SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Via Borgogna 8, 20122 Milano p.iva e cod. fiscale 11503980960 email: info@suninvestgroup.com pec: sigproject@sigproject.it</p>	<p>COD. ELABORATO FVCN.GR.33</p>
<p>ELABORAZIONI BLE ENGINEERING S.r.l. Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615</p>	<p>SCALA 1:20/1000</p>



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO, INTEGRATO CON AGRICOLTURA, DENOMINATO "MONDRAGONE", DELLA POTENZA DI 18,585 MW, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONDRAGONE (CE)

2022.I.G.CAM.006 - MONDRAGONE

OGGETTO CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE	TITOLO ELABORATO ATTRAVERSAMENTI INFRASTRUTTURE E SERVIZI INTERNI AL CAMPO FV
--	---

<p>BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615</p>	<p>SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Largo San'Orsola 5 35030 Montebelluna (PD) P.IVA 11503980960</p>	<p>S.T.E. Studio Tecnico Ing. Esperto Viale Kennedy, 11 - 81040 CURTE (CE) P.IVA 04659450615</p>
---	---	---

Nome documento FVCN.GR.33 - ATTRAVERSAMENTI INFRASTRUTTURE E SERVIZI INTERNI AL CAMPO FV	Revisione nr. 0	Del OTTOBRE 2022
---	--------------------	---------------------

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della BLE S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida portante di riproduzioni, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.