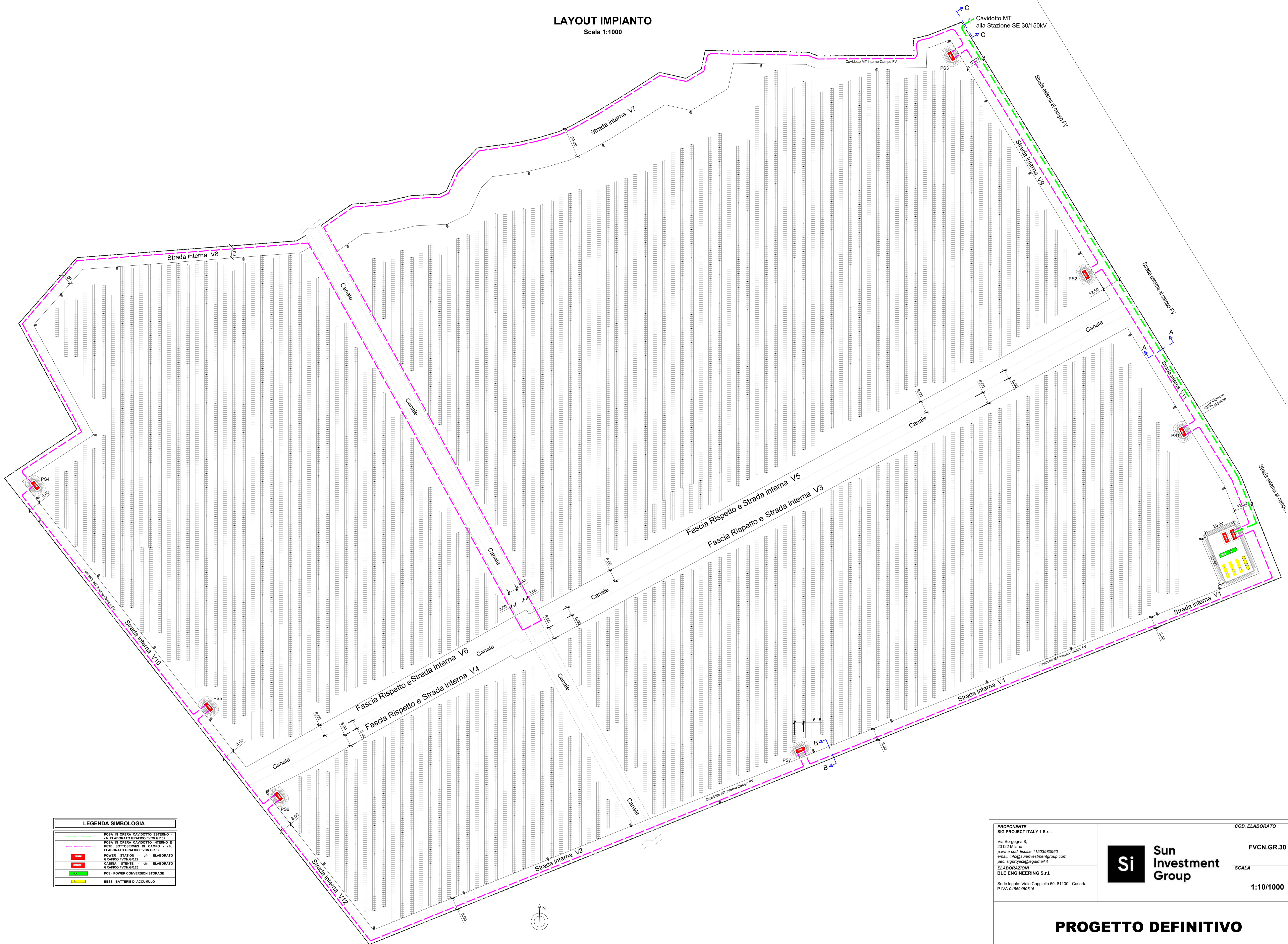


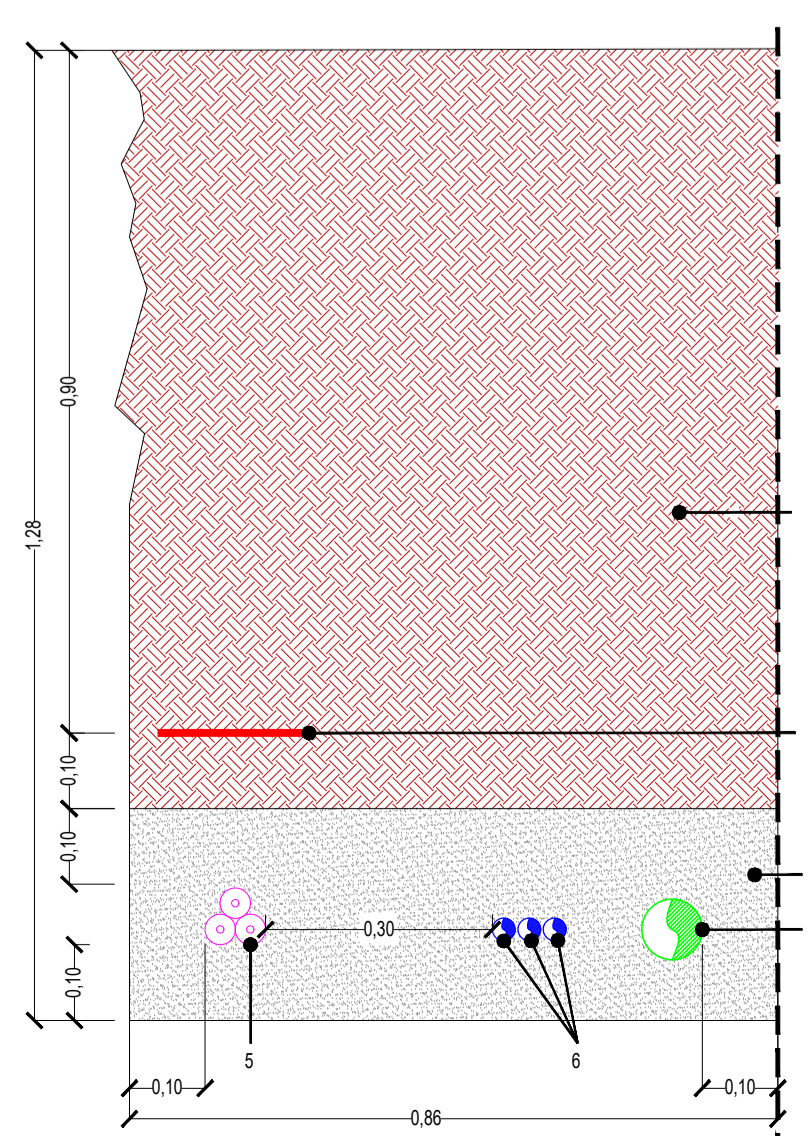
LAYOUT IMPIANTO
Scala 1:1000



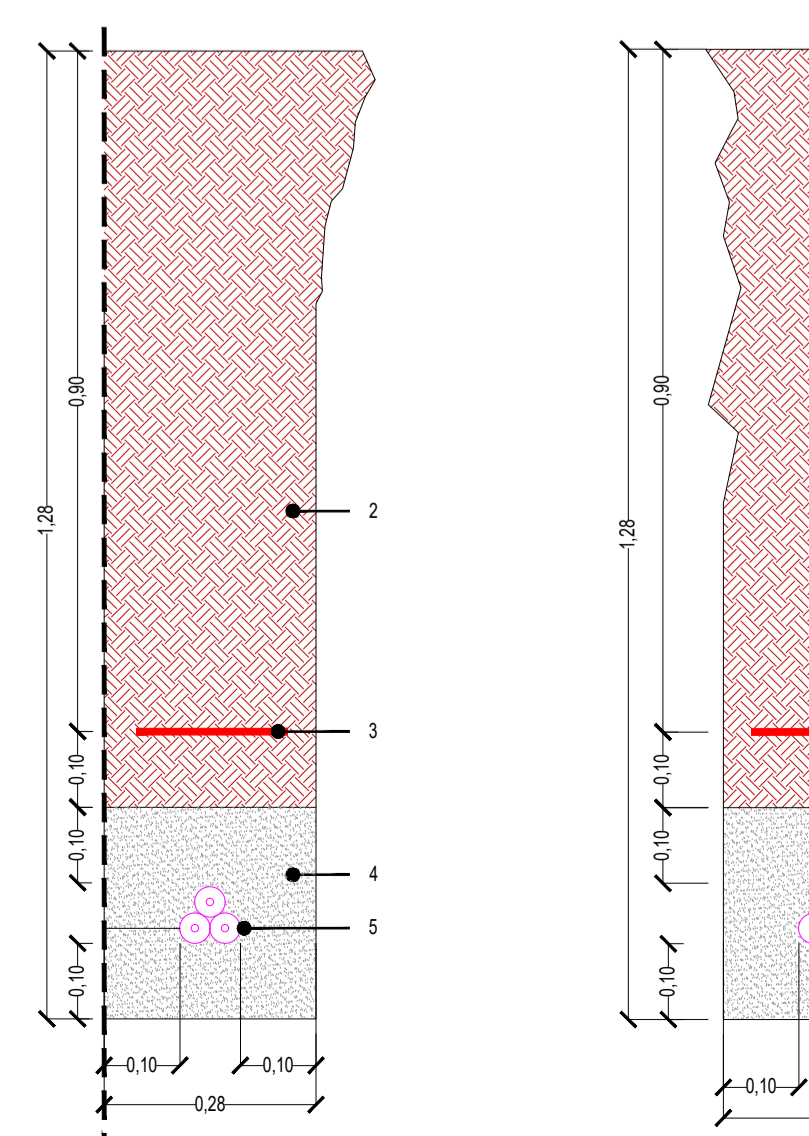
LEGENDA SIMBOLOGIA	
	POSA IN OPERA CAVIDOTTO ESTERNO - GR. ELABORATO GRAFICO FVCM GR.31
	POSA IN OPERA CAVIDOTTO INTERNO E RETE SOTTOSERVIZI DI CAMPO - GR. ELABORATO GRAFICO FVCM GR.32
	POWER STATION - GR. ELABORATO GRAFICO FVCM GR.32
	CABINA UTENTE - GR. ELABORATO GRAFICO FVCM GR.33
	PCS - POWER CONVERSION STORAGE
	BESS - BATTERIE DI ACCUMULO

LEGENDA	
1	RIPRISTINO PACCHETTO STRADALE ESISTENTE
2	RIENTERRO CON TENDENO DI RISULTA IN PROVENIENTE DAGLI SCAVI
3	NASTRO SEGNALETORE
4	RIENTERRO CON SABBIA O SABBIELLA
5	CAVO MT 18KV/10KV
6	TUBO DI SOTTOSERVIZI
7	TUBO IN PEAD IRRIGAZIONE

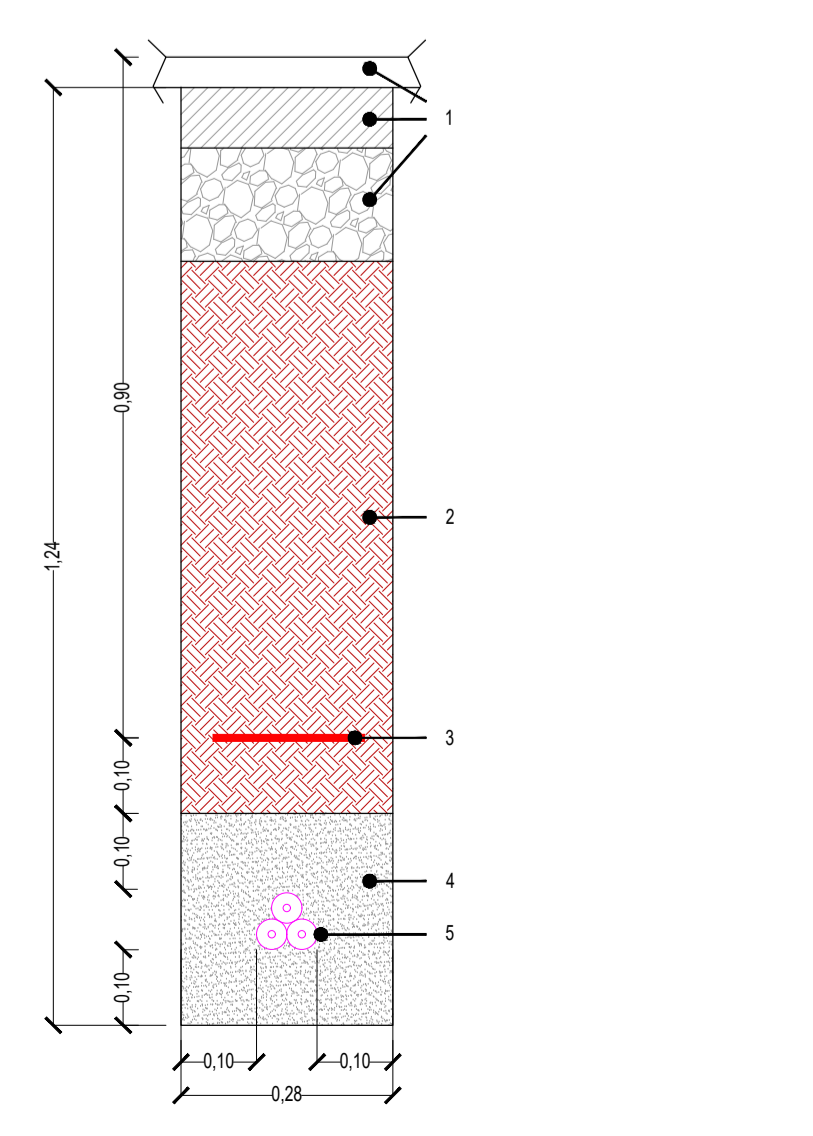
SEZIONE A - A
Scala 1:10



SEZIONE B - B
Scala 1:10



SEZIONE C - C
Scala 1:10



<p>PROPRONTE SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Via Borgogna 8, 20122 Milano P.IVA e cod. fiscale 11503980960 email: info@sigprojectgroup.com pec: sigproject@sigmail.it</p>	<p>COD. ELABORATO FVCM.GR.30</p>
<p>ELABORAZIONI BLE ENGINEERING S.r.l. Sede legale: Viale Cappello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615</p>	<p>SCALA 1:10/1000</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 DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTI
---	--

<p>BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA Sede legale: Viale Cappello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615</p>	<p>SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Largo G. di S. Ruffo 35070 Montebelluna (PD) P.IVA 04659450615</p>	<p>S.T.E. Studio Tecnico Ing. Eposito Viale Kennedy, 11 - 81049 CORTI (CE) GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Eposito dot. Antonella Pellegrino Ing. Giuseppe Nasto Ing. Antonio Colera Ing. Salvatore d'Aiello Ing. Giovanni Scaroglia</p>
---	--	--

Nome documento FVCM.GR.30 - DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTI	Revisione nr. 0	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 pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.