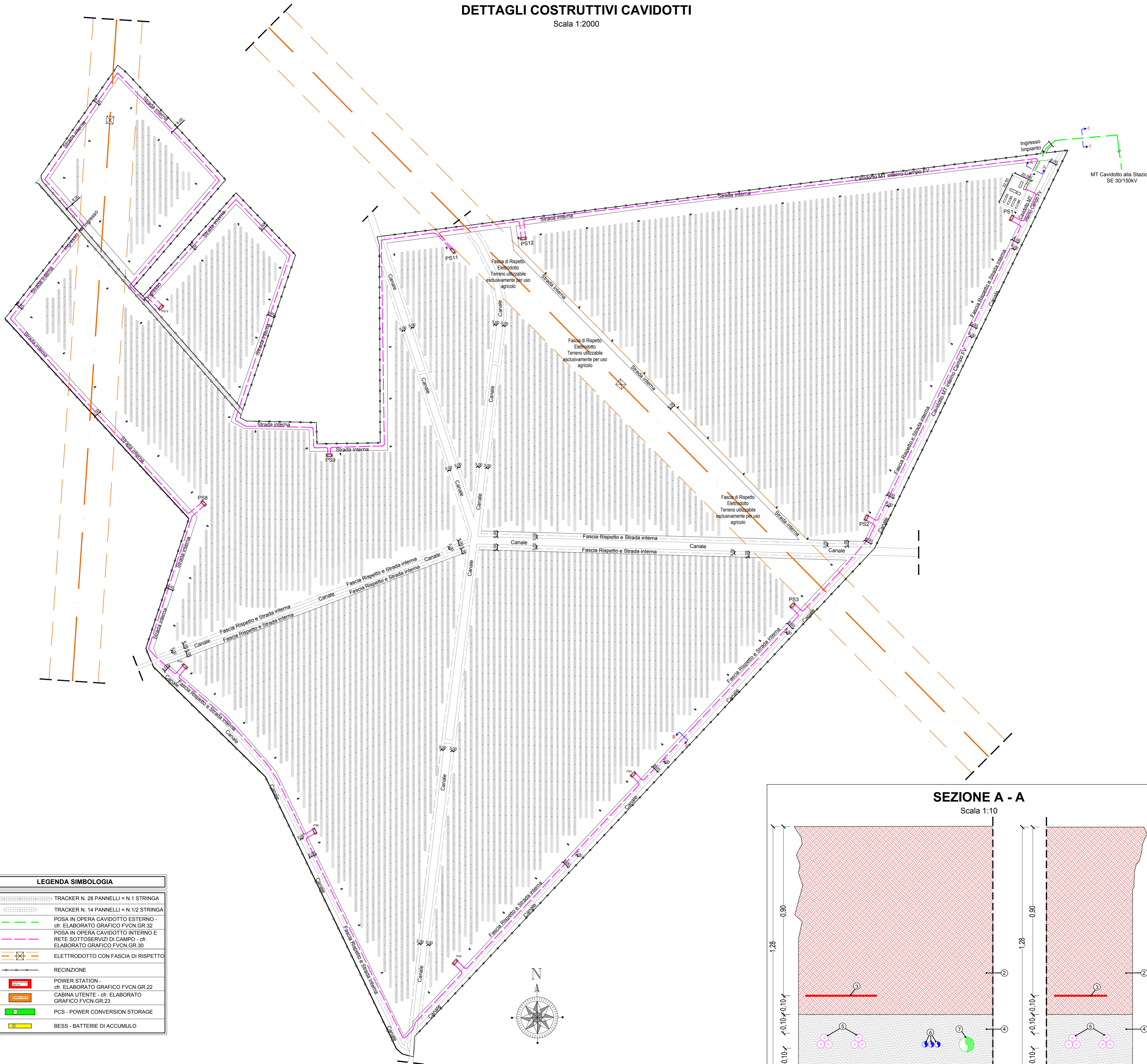


DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTI

Scala 1:2000



| | |
|--|---|
| <p>PROPRONTE SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Via Borgogna 8, 20122 Milano p.iva e cod. fiscale 11503980960 email: info@suninvestmentgroup.com pec: sigproject@legalmail.it</p> | <p>COD. ELABORATO FVCN.GR.30</p> |
| <p>ELABORAZIONE BLE ENGINEERING S.r.l. Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615</p> | <p>SCALA 1:10/2000</p> |



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO, INTEGRATO CON AGRICOLTURA, DENOMINATO "CANCELLO ED ARNONE 2", DELLA POTENZA NOMINALE DI 33,74 MW, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI CANCELLO ED ARNONE (CE) E DI MONDRAGONE (CE)

2022.I.G.CAM.004 - CANCELLO ED ARNONE 2

| | |
|---|---|
| OGGETTO CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE | TITOLO ELABORATO DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTI |
| <p>PROGETTAZIONE BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615 B.e Engineering srl Viale Cappiello 30 81100 CASERTA (CE) P.IVA 04659450615</p> | |
| <p>S.T.E. Studio Tecnico Ing. Esposito Viale Kennedy 17 81030 - CEFALÙ (CE) GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Esposito dott. Antonella Pellegrini Ing. Giuseppe Nasto Ing. Antonio Colonna Ing. Salvatore d'Alelio Ing. Giovanni Scarciglia</p> | |
| Nome documento | Revisione nr. Del |
| FVCN.GR.30 - DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTI | 0 DICEMBRE 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 riprodurre, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.

| LEGENDA | |
|---------|--|
| 1 | RIPRISTINO PACCHETTO STRADALE ESISTENTE |
| 2 | REINTERRO CON TERRENO DI RISULTA PROVENIENTE DAGLI SCAVI |
| 3 | NASTRO SEGNALETORE |
| 4 | REINTERRO CON SABBIA O SABBIELLA |
| 5 | CAVO MT 18/30 KVV |
| 6 | TUBI Ø 30 SOTTOSERVIZI |
| 7 | TUBO IN PEAD IRRIGAZIONE |

| LEGENDA SIMBOLOGIA | |
|--------------------|--|
| | TRACKER N. 28 PANNELLI = N.1 STRINGA |
| | TRACKER N. 14 PANNELLI = N.1/2 STRINGA |
| | POSA IN OPERA CAVIDOTTO ESTERNO - cfr. ELABORATO GRAFICO FVCN.GR.32 |
| | POSA IN OPERA CAVIDOTTO INTERNO E RETE SOTTOSERVIZI DI CAMPO - cfr. ELABORATO GRAFICO FVCN.GR.30 |
| | ELETTRODOTTO CON FASCIA DI RISPETTO |
| | RECINZIONE |
| | POWER STATION - cfr. ELABORATO GRAFICO FVCN.GR.22 |
| | CABINA UTENTE - cfr. ELABORATO GRAFICO FVCN.GR.23 |
| | PCS - POWER CONVERSION STORAGE |
| | BESS - BATTERIE DI ACCUMULO |

