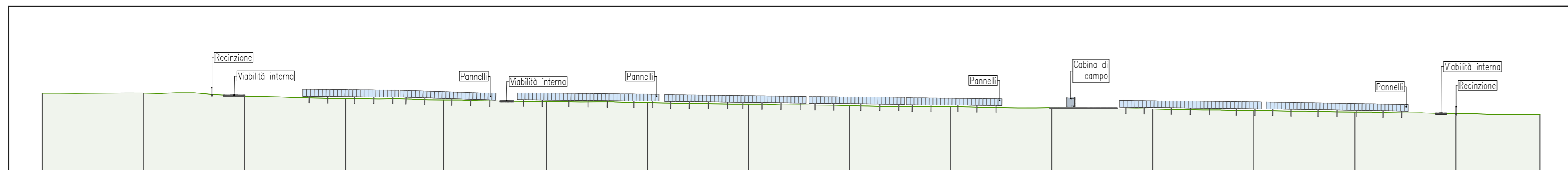


### Sezione n°1

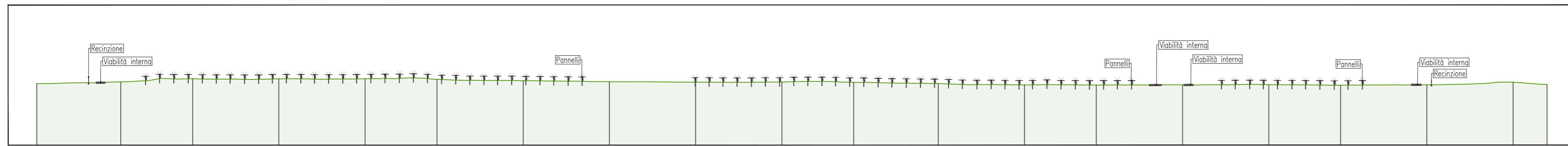
(SCALA 1:1000)



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
DISTANZE PROGRESSIVE	0+0.00	0+30.00	0+60.00	0+90.00	0+118.05	0+148.64	0+178.64	0+208.64	0+238.64	0+268.64	0+298.64	0+328.64	0+358.64	0+388.64	0+418.64	0+448.01	
DISTANZE PARZIALI		30.00	30.00	30.00	29.05	30.59	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	25.37	
QUOTE TERRENO	122.92	122.97	122.05	121.38	120.92	120.40	120.13	119.72	119.18	118.57	118.05	118.22	117.79	117.31	116.91	116.55	

### Sezione n°2

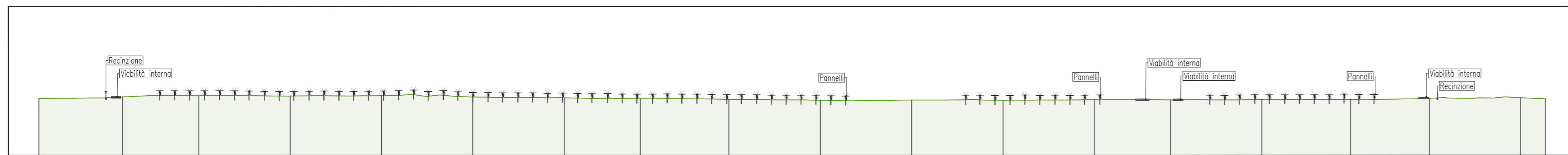
(SCALA 1:1000)



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	-	-
DISTANZE PROGRESSIVE	0+0.00	0+29.20	0+54.20	0+84.20	0+114.20	0+144.20	0+174.20	0+204.20	0+234.20	0+264.20	0+294.20	0+324.20	0+354.161	0+384.161	0+414.161	0+444.161	0+474.161	0+504.161	0+534.161	0+564.161
DISTANZE PARZIALI		29.20	25.00	30.00	30.00	25.00	30.00	30.00	30.00	30.00	25.00	29.41	30.00	25.00	30.00	30.00	25.00	30.00	30.00	11.83
QUOTE TERRENO	121.37	121.96	123.05	123.04	123.07	122.84	122.40	122.05	121.89	121.92	121.82	121.42	120.91	120.87	120.95	120.98	120.81	120.95		

### Sezione n°3

(SCALA 1:1000)



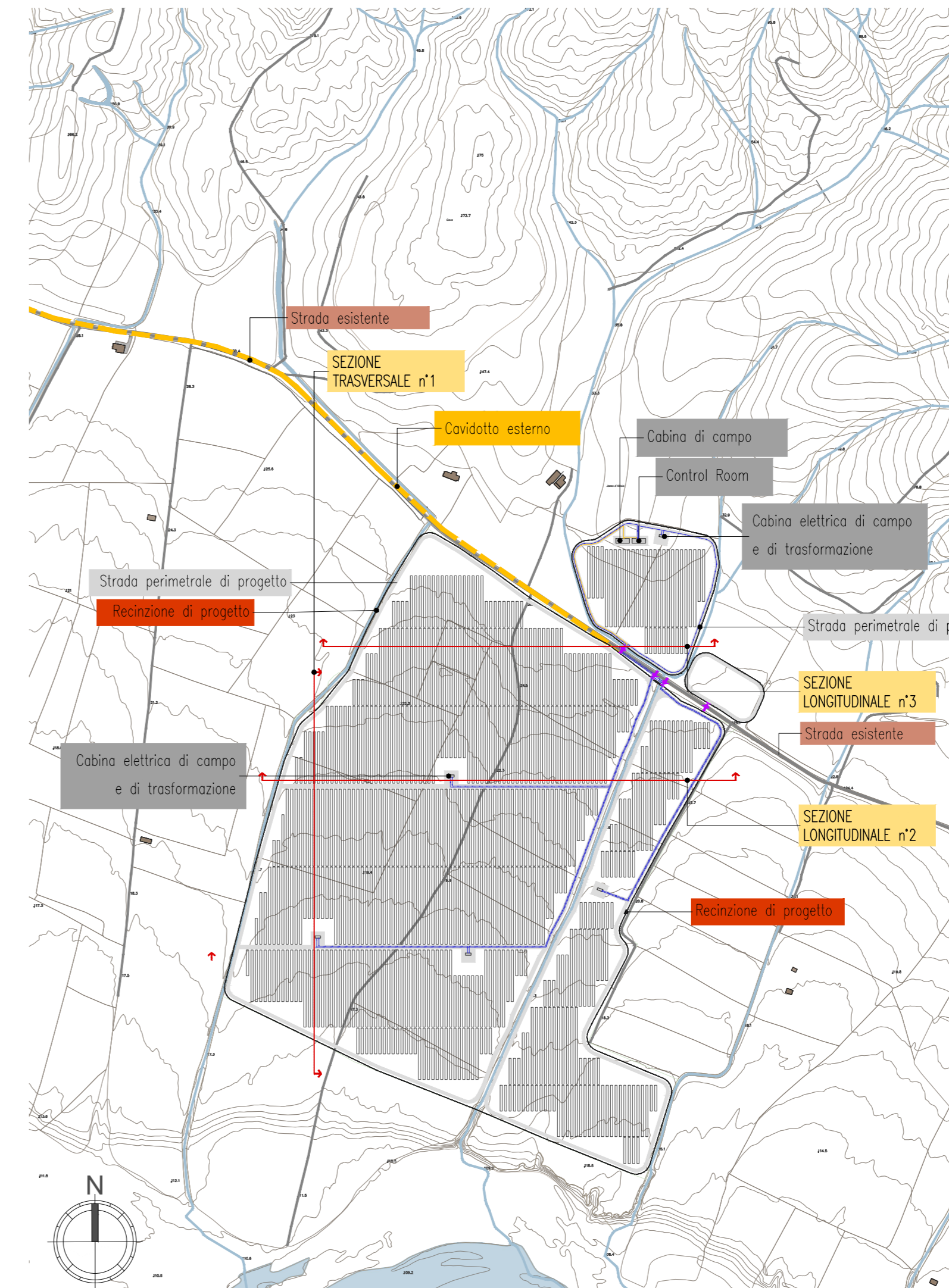
NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
DISTANZE PROGRESSIVE	0+0.00	0+27.53	0+52.53	0+82.53	0+112.53	0+142.53	0+172.53	0+202.53	0+232.53	0+262.53	0+292.53	0+322.53	0+352.53	0+382.53	0+412.53	0+442.53	0+472.53	0+502.53	0+532.53
DISTANZE PARZIALI		27.53	25.00	30.00	30.00	30.00	25.00	29.12	30.00	30.00	30.00	25.00	30.00	30.00	29.12	25.88	30.00	8.14	
QUOTE TERRENO	118.63	119.16	119.56	119.44	119.56	119.11	118.87	118.55	118.36	118.00	118.14	118.04	118.21	118.20	118.32	118.35	118.67	118.86	118.58

### LEGENDA

- OPERE ESISTENTI
- VIABILITA' ESTERNA ALL'IMPIANTO
- ELEMENTI IDRICI
- OPERE DI PROGETTO
- RECINZIONI

### Planimetria di progetto

(SCALA 1:5000)



REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI MATERA  
COMUNE DI GROTTOLE

## PROGETTO DEFINITIVO

**Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 19,830 MWp in agro di Grottole (MT) all'interno dell'area SIN VALBASENTO, integrato da un sistema di accumulo da 20 MW e delle relative opere di connessione**

<p><b>A.12.b.2.</b> <b>Sezioni dell'impianto</b></p>	<p>Codice elaborato</p> <table border="1"> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>FASE</th> <th>ELABORATO</th> <th>REV.</th> </tr> <tr> <td>F0441</td> <td>A</td> <td>T34</td> <td>A</td> </tr> </table> <p style="font-size: x-small;">Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.</p> <p>Scala</p> <p style="text-align: center;">VARIE</p>	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	F0441	A	T34	A
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.						
F0441	A	T34	A						

Aprile 2022	Prima emissione	LTE	MMA	GDS
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

<p>Proponente</p> <p><b>BLUSOLAR GROTTOLE 1 s.r.l.</b> Via Caravaggio 125, 65125 Pescara (PE)</p>	<p>Progettazione</p> <p><b>F4 Ingegneria srl</b> Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it</p> <p style="text-align: center;">Il Direttore Tecnico (ing. Giovanni Di SANTO)</p> <p style="font-size: x-small;">Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).</p>
---	--