

Sezione n°1

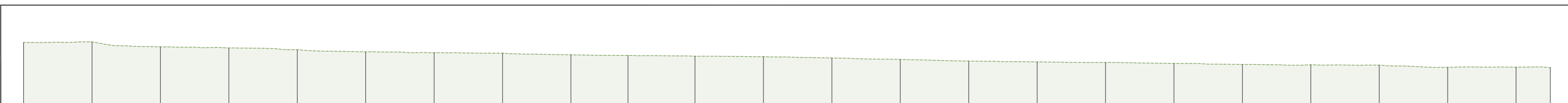
(SCALA 1:1000)



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+119.05	0+148.64	0+179.64	0+209.64	0+239.64	0+269.64	0+299.64	0+329.64	0+359.64	0+389.64	0+419.64	0+445.01	
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	118.97	118.05	118.22	117.79	117.31	116.91	116.55	

Sezione n°2

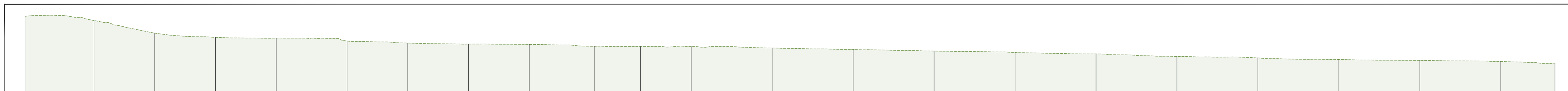
(SCALA 1:1000)



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
DISTANZE PROGRESSIVE	0+0.00	0+30.00	0+60.00	0+90.00	0+120.00	0+150.00	0+180.00	0+210.00	0+240.00	0+265.00	0+294.40	0+324.40	0+354.40	0+384.40	0+414.40	0+444.40	0+474.40	0+504.40	0+534.40	0+564.40	0+594.40	0+624.40	0+654.40	0+670.07
DISTANZE PARZIALI		30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	25.00	29.40	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	15.68	
QUOTE TERRENO	127.43	127.64	125.48	124.97	124.23	123.27	122.90	122.70	121.98	121.73	121.36	121.17	120.59	119.98	119.25	118.89	118.64	118.23	117.77	117.63	117.47	116.51	116.57	116.42

Sezione n°3

(SCALA 1:1000)



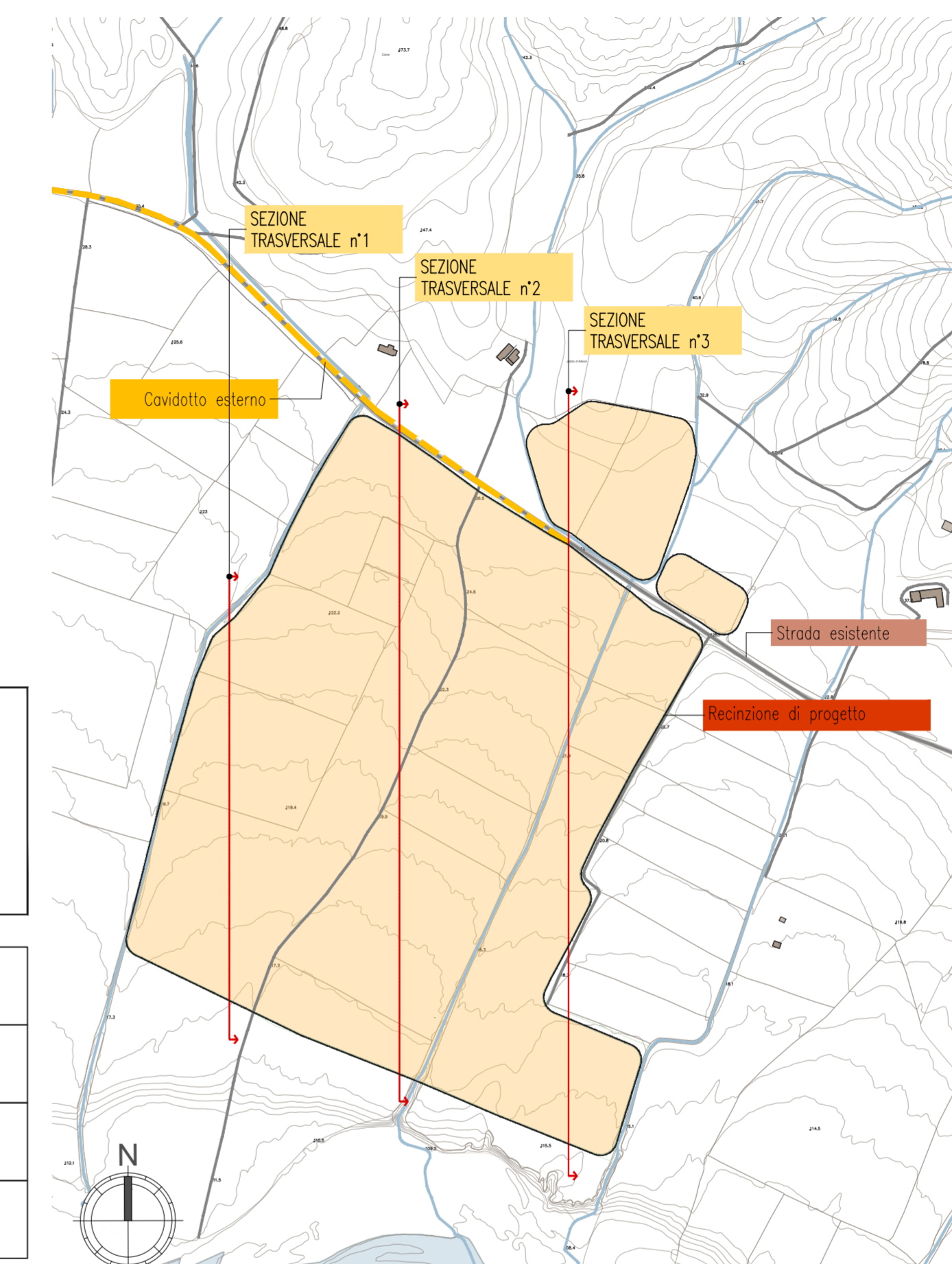
NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+0.00	0+34.13	0+64.13	0+94.13	0+124.13	0+159.13	0+189.13	0+219.13	0+249.13	0+281.49	0+304.13	0+329.13	0+369.13	0+409.13	0+449.13	0+489.13	0+529.13	0+569.13	0+609.13	0+649.13	0+689.13	0+729.13	0+755.90	
DISTANZE PARZIALI		34.13	30.00	30.00	30.00	35.00	30.00	30.00	30.00	32.37	22.63	25.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	26.77	
QUOTE TERRENO	137.78	135.66	129.41	127.29	126.94	125.47	124.50	124.00	123.80	122.90	122.76	122.83	122.75	122.05	121.33	120.53	119.80	119.12	117.81	117.13	116.38	115.90	115.36	114.58

LEGENDA

- OPERE ESISTENTI
 - VIALITA' 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

A.12.a.18.

Sezioni trasversali correnti dell'area

DATA	Prima emissione DESCRIZIONE	LITE REDATTO	MMA VERIFICATO
			GDS APPROVATO

Proponente

BLUSOLAR GROTTOLE 1 s.r.l.
Via Caravaggio 125,
65125 Pescara (PE)

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di SANTO)

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).