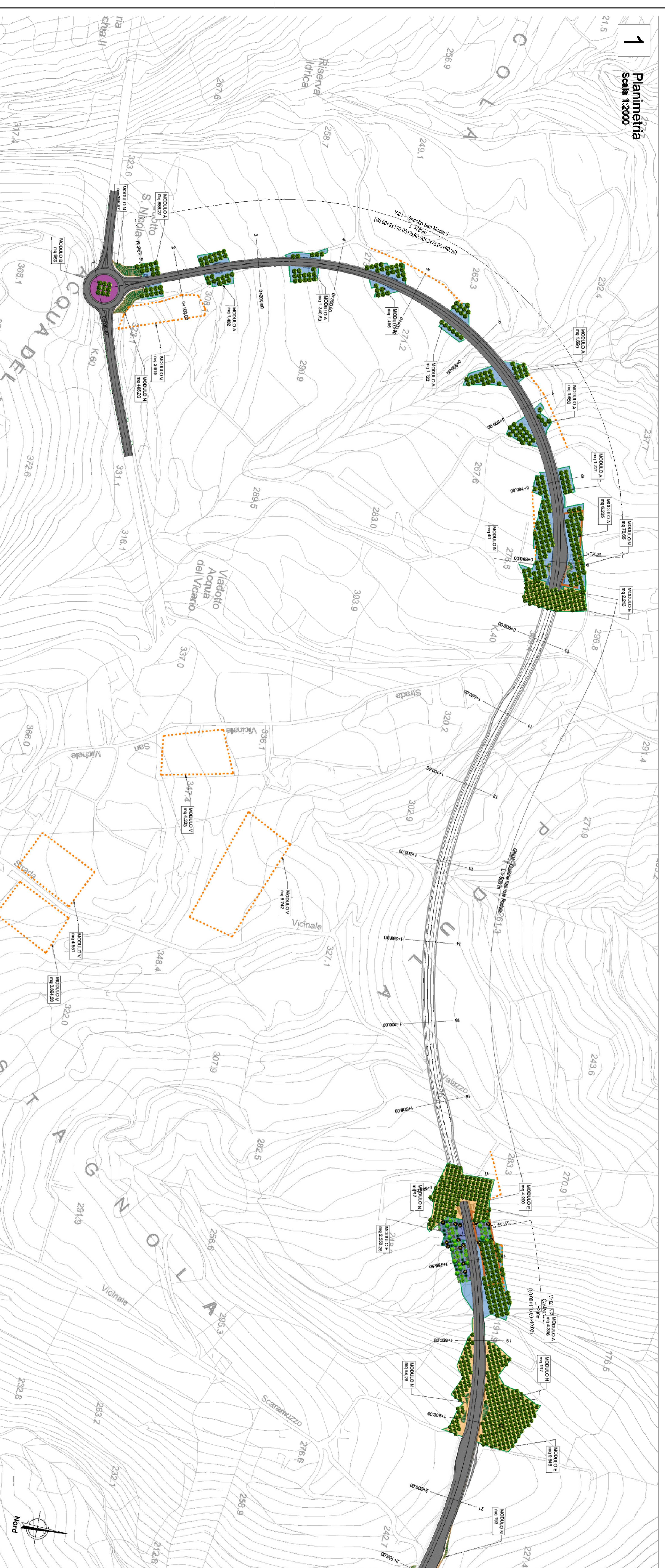
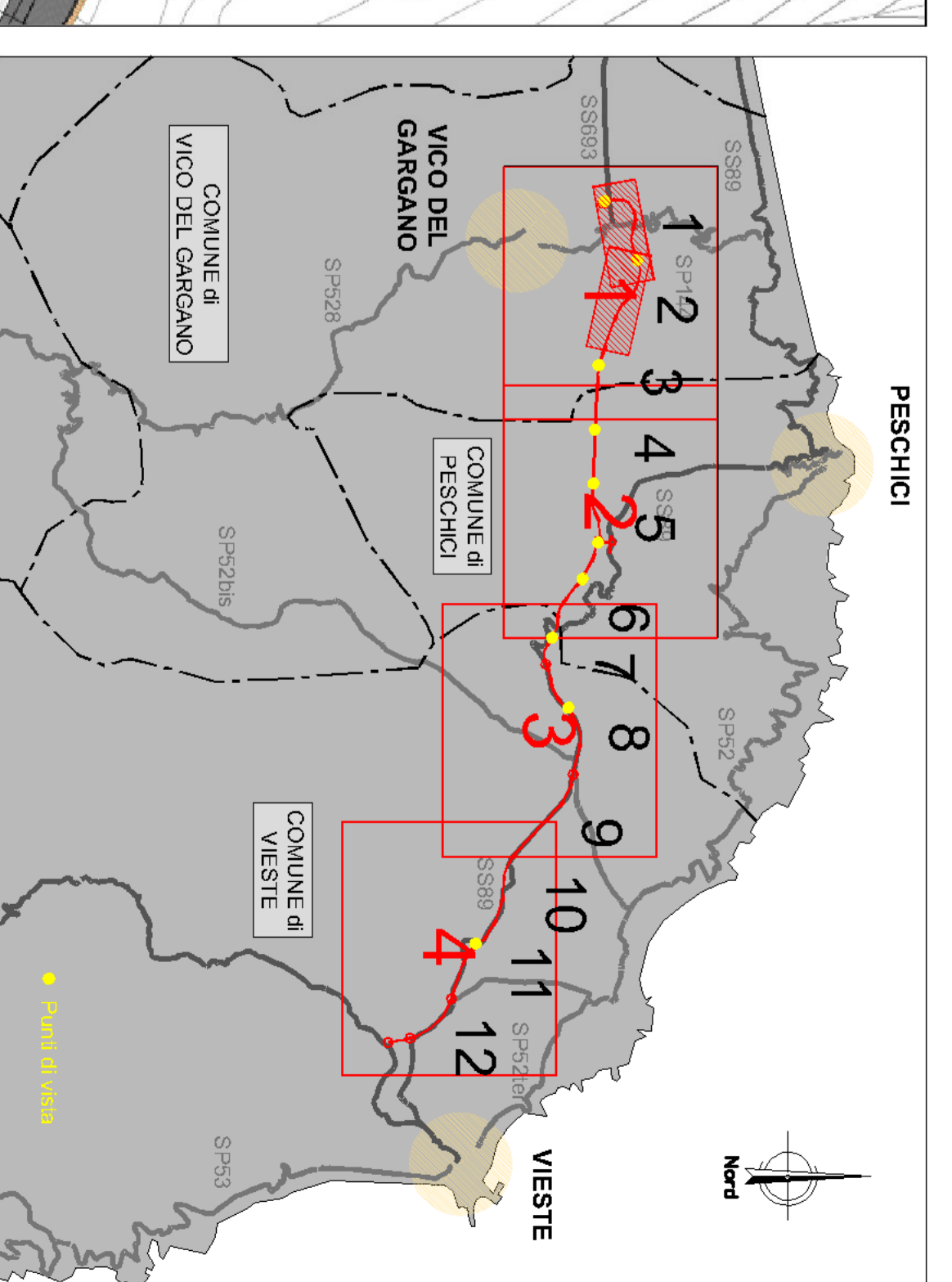


1 Planimetria
Scale 1:2000



2 Planimetria
Scale 1:2000



LEGENDA

MODULO	Innovo	Distribuzione innovo	Quantità
A	Impianto fotovoltaico	Impianto fotovoltaico	102 (4023 m ²)
B	Impianto fotovoltaico	Impianto fotovoltaico	728 (2876 m ²)
C	Impianto fotovoltaico	Impianto fotovoltaico	3214 (728 m ²)
D	Impianto fotovoltaico	Impianto fotovoltaico	1204 (4816 m ²)
E	Impianto fotovoltaico	Impianto fotovoltaico	4208 (16832 m ²)
F	Impianto fotovoltaico	Impianto fotovoltaico	21852 (87408 m ²)
G	Fili di rete elettrica	Impianto fotovoltaico	12032 (48128 m ²)
H	Impianto fotovoltaico	Impianto fotovoltaico	2384 (9536 m ²)
I	Impianto fotovoltaico	Impianto fotovoltaico	4208 (16832 m ²)
L	Impianto fotovoltaico	Impianto fotovoltaico	14208 (56832 m ²)
M	Fili di rete elettrica	Impianto fotovoltaico	44452 (177808 m ²)
N	Impianto fotovoltaico	Impianto fotovoltaico	728 (2876 m ²)
S	Impianto fotovoltaico	Impianto fotovoltaico	14208 (56832 m ²)
T	Impianto fotovoltaico	Impianto fotovoltaico	14208 (56832 m ²)
V	Impianto fotovoltaico	Impianto fotovoltaico	14208 (56832 m ²)

anas
Gruppo IS ITALIANA

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Lavori di razionalizzazione della viabilità di S. Giovanni Rotondo e realizzazione dell'asta di collegamento da San Giovanni Rotondo al capoluogo d'asta - 4° Stralcio - S.S.693 SV del Gargano - S.S. 89 Garganica - Collegamento Vic del Gargano - Mattinata Tratto Vico del Gargano - Vieste

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA C/O BA322

PROGETTAZIONE: ATI SIMAGNA - SIPAL - TECNIC - GDS - ICARIA - AMBIENTE

REDAZIONE: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE OPERE A VERDE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE OPERE A VERDE

Planimetria di dettaglio interventi opere a verde tratto Vico del Gargano-Vieste - Tav. 1 di 6

NUMERO	PROGETTO	REVISIONE	SCALE
BA322	F 22	B	1:2.000
A	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE