



LEGENDA

MODULI	Intervento	Quantità
A	Impianto di drenaggio	102,00 mq
B	Impianto di drenaggio	7,258 mq
C	Impianto di drenaggio	3,247,728 mq
D	Impianto di drenaggio	1,208 mq
E	Impianto di drenaggio	4,820,818 mq
F	Impianto di drenaggio	2,182,000 mq
G	Impianto di drenaggio	12,002,200 mq
H	Impianto di drenaggio	2,384 mq
I	Impianto di drenaggio	4,820 mq
L	Impianto di drenaggio	14,800,200 mq
M	Impianto di drenaggio	14,248,370 mq
N	Impianto di drenaggio	44,422,400 mq
O	Impianto di drenaggio	718 mq
S	Impianto di drenaggio	14,248,370 mq
T	Impianto di drenaggio	14,248,370 mq

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
OPERE A VERDE**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA C/O BA322

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

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

anias
Gruppo IS TRIAMM

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROGETTAZIONE: SIMAGNA, SIPAL, TECNIC, GDS, ICARIA, AMBIENTE

REDAZIONE: SIMAGNA, SIPAL, TECNIC, GDS, ICARIA, AMBIENTE

VERIFICA: SIMAGNA, SIPAL, TECNIC, GDS, ICARIA, AMBIENTE

APPROVAZIONE: SIMAGNA, SIPAL, TECNIC, GDS, ICARIA, AMBIENTE

CONFERMA: SIMAGNA, SIPAL, TECNIC, GDS, ICARIA, AMBIENTE

REVISIONE: SIMAGNA, SIPAL, TECNIC, GDS, ICARIA, AMBIENTE

SCALE: 1:2.000

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
OPERE A VERDE**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA C/O BA322

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

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

anias
Gruppo IS TRIAMM

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROGETTAZIONE: SIMAGNA, SIPAL, TECNIC, GDS, ICARIA, AMBIENTE

REDAZIONE: SIMAGNA, SIPAL, TECNIC, GDS, ICARIA, AMBIENTE

VERIFICA: SIMAGNA, SIPAL, TECNIC, GDS, ICARIA, AMBIENTE

APPROVAZIONE: SIMAGNA, SIPAL, TECNIC, GDS, ICARIA, AMBIENTE

CONFERMA: SIMAGNA, SIPAL, TECNIC, GDS, ICARIA, AMBIENTE

REVISIONE: SIMAGNA, SIPAL, TECNIC, GDS, ICARIA, AMBIENTE

SCALE: 1:2.000