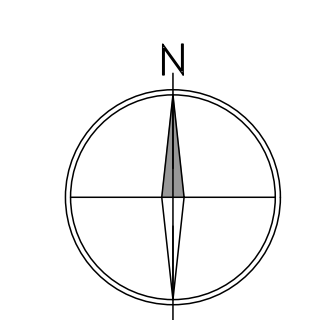


A1 312,912
L1 126,936
R 759,40
Sv 69,60
As 174,748
A2 312,912
L2 126,936

A1 307,084
L1 127,330
R 740,60
Sv 67,88
As 174,748
A2 307,084
L2 127,330

SS121



A19
Corsia Specializzata DX
Corsia Specializzata SX



Direzione Tecnica

S.S.121 "Catanesa"
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotatoria Bolognetta

PROGETTO DEFINITIVO cod. UP62

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - BERRE - VOP - BERRE**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Dir. Ing. Prov. Roma 427296)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
ANAGRAMMA

PROGETTISTA:
Ingegneria "Via Berre" s.r.l. - Via Berre, 100 - 00198 Roma (RM)
Ingegneria "Vop" s.r.l. - Via Vop, 100 - 00198 Roma (RM)
Ingegneria "Berre" s.r.l. - Via Berre, 100 - 00198 Roma (RM)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (Dir. Ing. Prov. Roma 13116)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Merlino (Dir. Ing. Prov. Roma 14680)

ISTITUTO TECNICO:
Dott. Ing. Luigi Marz

PROGETTO STRADALE
SV02 SVINCOLO AUTOSTRADA
Planimetria di progetto Corsie specializzate A19



CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP0062 D 23	UP62_V02PS00TRAPP02_A	A	1:1000

D	E	F	G
C	B	A	
A EMISSIONE		FEBR 2023	1/1000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO