

PIANTA FONDAZIONI E SCAVI
SCALA 1:200

ASSE SX

L= 140.00m - n° 4 CAMPATE: 30.00+2x40.00+30.00

ASSE DX

= 220.00m - n° 6 CAMPATE: 30.00+4x40.00+30.00

NOTE E PRESCRIZIONI:
PALI TRIVELLATI ESEGUITI CON L'IMPIEGO DI FANGHI BENTONITICI

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

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

PROGETTO DEFINITIVO cod. UP62

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SANNA - VDP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA:
Responsabile Traliccio Strada: Dott. Ing. Massimo Capasso
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Pizzo
Responsabile Strada, Arredo Urbano e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Masi
Responsabile Impianti: Dott. Ing. Francesco Ventura

GEOLOGO:
Dott. Inge. Enrico Caturano

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Walter Di Giacomo

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Luigi Majo

VIA
INGEGNERIA

SERING
INGEGNERIA

vdp

BRENG
ENGINEERING

OPERE D'ARTE MAGGIORI
V111 - VIADOTTO BRASCHI
pianta fondazioni e scavi

CODICE PROGETTO	LIB. PROJ. NOME	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP0062	D 23	UP62_POV111STRPPO1_A	A	1:200
C				
B				
A	EMISSIONE	FEB. 2023	F. OSIMELLI	G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO