



LEGENDA

IMPIANTO DISTRIBUZIONE PRINCIPALE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CONDUTTURA INTERRATA: 2 TUBI POLIETILENE D 110mm e TRITUBO POLIETILENE 3x50mm
	CONDUTTURA A VISTA IN DOPPIO CANALE IN ACCIAIO ZINCATO 2x100x75mm (Energia-Segnal)
	DOPPIO POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 50x50cm ED ALTEZZA 45 + 60 CM - CARRABILE (CHUSING PER POZZETTI - CLASSE C20 - IN GHISA SFEROIDALE - PER POZZETTO 50x50cm



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

PROGETTO DEFINITIVO

cod. UP62

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VSP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 42706)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26271)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27065)
Responsabile Strada, Dimensioni e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Impianti: Dott. Ing. Francesco Venturo (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)



COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Giacomo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)



RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Venturo (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

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

IMPIANTI TECNOLOGICI DISTRIBUZIONE PRIMARIA Particolari TAV 01

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP0062	UP62_TO01M02IMPST01_A	A	VARIE
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	FEB. 2023	F. LA. SARPA, M. DI CARO, G. PAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO