



LEGENDA

IMPIANTO DISTRIBUZIONE PRINCIPALE	
Simbolo	DESCRIZIONE
	CONDUTTORIA INTERRATA: 2 TUBI POLIETILENE D 110mm e TRITUBO POLIETILENE 3x50mm
	CONDUTTORIA A VISTA IN DOPPIO CANALE IN ACCIAIO ZINCATO 2x1000x75mm (Energia+Segnali)
	DOPPIO POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 50x50cm ED ALTEZZA 45 + 60 CM - CARRABILE CHIUSURO PER POZZETTI - CLASSE C250 - IN GHISA SFERODIALE - PER POZZETTO 50x50cm

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: **ATA VIA - SERING - VDP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **ATA VIA - SERING - VDP - BRENG**

PROGETTISTA:
 Responsabilità Tecnica Strada: **ATA VIA - SERING - VDP - BRENG**
 Responsabilità Strutturale: **ATA VIA - SERING - VDP - BRENG**
 Responsabilità Sicurezza: **ATA VIA - SERING - VDP - BRENG**
 Responsabilità Ambientale, Geologica e Impianti: **ATA VIA - SERING - VDP - BRENG**
 Responsabilità Antirumore: **ATA VIA - SERING - VDP - BRENG**
 Responsabilità Sicurezza Strada: **ATA VIA - SERING - VDP - BRENG**

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
ATA VIA - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE SIA:
ATA VIA - SERING - VDP - BRENG

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
ATA VIA - SERING - VDP - BRENG

IMPIANTI TECNOLOGICI
DISTRIBUZIONE PRIMARIA
Planimetria di progetto
TAV 04

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP0062	UP62_T00IM02IMPL-01-06_A	A	1:2000
PROGETTO	ELABORAZIONE	DATA	REDAZIONE
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB. 2023	F. LA RIPA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE