



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 CHiusura PER POZZETTI - CLASSE C50 - IN GHISA SFERODALE - 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: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

PROGETTISTA:  
 Responsabile Tecnica: **Ing. Massimo Capasso**  
 (Dir. Ing. Prev. Roma 20152)  
 Responsabile Strutturale: **Ing. Giovanni Pizzol**  
 (Dir. Ing. Prev. Roma 22200)  
 Responsabile Idraulico, Geotecnico e Impianti: **Ing. Sergio Di Majo**  
 (Dir. Ing. Prev. Roma 20152)  
 Responsabile Impianti: **Ing. Francesco Venturoli**  
 (Dir. Ing. Prev. Roma 14850)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
**Ing. Matteo Di Giovanni** (Dir. Ing. Prev. Roma 15138)

RESPONSABILE SIA:  
**Ing. Ing. Francesco Venturoli** (Dir. Ing. Prev. Roma 14850)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
**Ing. Luigi Maja**



IMPIANTI TECNOLOGICI DISTRIBUZIONE PRIMARIA

Planimetria di progetto  
TAV 03

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP0062	UP62_T00IM02IMPL-01-06_A	A	1:2000
PROGETTO	UV. PROG. ANNO		
	21		
CODICE ELAB.	T00IM01IMPL03		
D			
C			
B			
A			
EMISSIONE	FEB. 2023	F. LA. NAPPA	M. CUCIARO
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO
			APPROVATO