



**LEGENDA**

IMPIANTO DISTRIBUZIONE PRINCIPALE	
Simbolo	Descrizione
	CONDUTTORIA INTERRATA 2 TUBI POLIETILENE D 110mm + TRITUBO POLIETILENE 3x50mm
	CONDUTTORIA A VISTA IN DOPPIO CANALE IN ACCIAIO ZINCATO 2x100x75mm (Energia+Segnali)
	DOPPIO POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 50x50cm ED ALTEZZA 45 + 60 CM - CARRABILE CHIUSIVO 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 Bolognetto

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. UP62

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

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

PROGETTISTA:  
 Responsabile Tecnica Strada: Dott. Ing. Massimo Capasso  
 Responsabile Stradale: Dott. Ing. Giovanni Pizzol  
 Responsabile Strada, Geometria e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo  
 Responsabile Impianti: Dott. Ing. Francesco Venturoli  
 Responsabile Impianti: Ing. Francesco Venturoli

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Dott. Ing. Matteo Di Giovanni

RESPONSABILE SIA:  
 Dott. Ing. Francesco Venturoli

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



**IMPIANTI TECNOLOGICI**  
DISTRIBUZIONE PRIMARIA  
Planimetria di progetto  
TAV 05

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP062	UP62_T00IM02IMPL-01-06_A	A	1:2000
PROGETTO	UV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	
D	21	T00IM01IMPL05	
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB. 2023	F. LA. NAPPA M. CUCIARO G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO

