



LEGENDA

IMPIANTO DISTRIBUZIONE PRINCIPALE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CONDUTTURE INTERRATE 2 TUBI POLIETILENE D 110mm + TRITUBO POLIETILENE 3x50mm
	CONDUTTURE 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 Bolognetta

PROGETTO DEFINITIVO COD. UP62

PROGETTAZIONE: ANI VIA - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE
(Dati: Ing. Giovanni Pizzoli (Dir. Ing. Prov. Roma A1234))

PROGETTISTA:
 Responsabile Tecnico Strada: (Dati: Ing. Massimo Capasso (Dir. Ing. Prov. Roma 20512))
 Responsabile Strada: (Dati: Ing. Giovanni Pizzoli (Dir. Ing. Prov. Roma 22001))
 Responsabile Strada, Geometria e Impanti: (Dati: Ing. Sergio Di Majo (Dir. Ing. Prov. Palermo 2022))
 Responsabile Impianti: (Dati: Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma 14865))

GEOLOGO:
(Dati: Dott. Ezio Ciarrocca (Dir. Dir. Regione Lazio 200))

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

RESPONSABILE SIA:
(Dati: Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma 14865))

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
(Dati: Ing. Luigi Maja)

VIÀ INGEGNERIA **SERING INGEGNERIA** **VDP** **BRENG**

IMPIANTI TECNOLOGICI
DISTRIBUZIONE PRIMARIA
Planimetria di progetto
TAV 06

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP0062	UP62_T001M02IMPPL-01-06_A	A	1:2000
PROGETTO	ELAB.		
UP62	T001M02IMPPL06		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB. 2023	F. LA. IPPA M. CUGIARDI G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO