



LEGENDA

PREDISPOSIZIONE IMPIANTO SMART ROAD	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PIUNTO PER POSTAZIONE POLIFUNZIONALE CON POZZETTO DI GIUNZIONE FO 125x80 cm e chiusino C250
	POZZETTO GIUNZIONE FO 125x80 cm e chiusino C250
	POZZETTO 80x80 cm e chiusino C250
	POZZETTO ROMPTRATTA E DERIVAZIONE IN CEMENTO dim 60x60x60 cm + CHIUSINO IN GHISA C250
	COND. INTERRATA CON 2 TUBI PE A DOPPIA PARETE 110, intubo D 3x50 mm e cavetto HDPE D50 con 7 microtubi
	CONDUTTURE IN CANALE METALLICO (2x100x75mm) intubo 3x50 e tubo HDPE D 50 con 7 microtubi

sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO DEFINITIVO COD. UP62

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA:
 Responsabile Tecnico Strada: **Dot. Ing. Massimo Capasso**
 Responsabile Strada: **Dot. Ing. Massimo Capasso**
 Responsabile Sicurezza: **Dot. Ing. Sergio Di Majo**
 Responsabile Strada, Geotecnica e Impianti: **Dot. Ing. Carlo Di Majo**
 Responsabile Impianti: **Dot. Ing. Francesco Venturo**
 Responsabile Impianti: **Dot. Ing. Francesco Venturo**

GEOLOGO:
 Dot. Ing. Enrico Ciurlozzi (Ord. Min. Regione Sicil. 2001)
 COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dot. Ing. Matteo Di Giacomo (Ord. Min. Prov. Roma 15138)

RESPONSABILE SIA:
 Dot. Ing. Francesco Venturo (Ord. Min. Prov. Roma 14663)

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

VIA INGEGNERIA **SERING** INGEGNERIA **vdp** **BRENG** INGEGNERIA

IMPIANTI TECNOLOGICI
SMART ROAD
Planimetria di progetto
TAV 03

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
UP62_03	UP62_TOI01MPL-01-06_B	B	1:2000
PROGETTO	LV. PROG. ANNO		
01	21		
CODICE ELAB.	TOI01MPL03		
D			
C			
A	REVISIONE A SEGUITO RIESAME ANAS	NOV. 2023	F. LA MIRA M. CUCIARO G. PIAZZA
B	EMMISSIONE	FEB. 2023	F. LA MIRA M. CUCIARO G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO