



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 2x100x75mm (Energia+Segnali)
	DOPPIO POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM INT 50x50cm ED ALTEZZA 45 + 60 CM - CARRABILE CHIUSURO PER POZZETTI - CLASSE C50 - IN GRESA SFERODALE - PER POZZETTO 50x50cm

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione

S.S.51 "ALEMAGNA"
VARIANTE DI LANGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA COD. VE407

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E PROGETTISTA:
Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
MANDATARI:
VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA

PROGETTISTA:
Responsabile Tecnica: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Giovanni Pizzo (Ord. Ing. Prov. Roma A2296)
Responsabile Sicurezza e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Mola (Ord. Ing. Prov. Roma A297)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma A466)

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curatolo (Ord. Geo. Regione Lazio 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Roberto Di Giovanni (Ord. Ing. Prov. Roma A15150)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Manfredo Marzulli (Ord. Ing. Prov. Roma A26481)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Ettore De Cesario De La Grenade

IMPIANTI TECNOLOGICI
PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE PRIMARIA
TAV. 02

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO: DFVE0407	21	VE407_T00I02IMPL01-04_A	A	1:2000	
ELAB. DFVE0407					
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	APR. 2022	F. LA LITTA	M. CUCIARO	M. CASASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO