



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 LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA COD. VE407

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E PROGETTISTA:
Dott. Ing. Massimo Capasso (Cod. Ing. Prov. Roma A26131)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
MANDATARI: **VIA INGEGNERIA**, **SERING INGEGNERIA**, **VDP**, **BRENG**

PROGETTISTA:
Responsabile Tecnica: Dott. Ing. Massimo Capasso (Cod. Ing. Prov. Roma A26131)
Responsabile Strada: Dott. Ing. Giovanni Florio (Cod. Ing. Prov. Roma A2298)
Responsabile Urbanistica, Elettrica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Mola (Cod. Ing. Prov. Roma A2579)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturelli (Cod. Ing. Prov. Roma A4807)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Massimo Capasso (Cod. Ing. Prov. Roma A26131)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Alessandro Marzulli (Cod. Ing. Prov. Roma A28481)

VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Ettore De Ceccan De La Grenade

IMPIANTI TECNOLOGICI
PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE PRIMARIA
TAV. 03

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: D11	VE407_TOI02IMPL01-04_A		
ELAB: D11			
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	APR. 2022	F. LA LIPPA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO