



PIANTA CHIAVE

CODICE INTERFERENZA	SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE
AT.001	[Linea rossa tratteggiata]	RETE ALTA TENSIONE AEREA
AT.002	[Linea rossa continua]	RETE ALTA TENSIONE INTERRATA
MTB.001	[Linea verde tratteggiata]	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA
MTB.002	[Linea verde continua]	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA
TELE.001	[Linea blu tratteggiata]	RETE TELECOMUNICAZIONE AEREA
TELE.002	[Linea blu continua]	RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA
ILL.001	[Linea gialla tratteggiata]	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
GAS.001	[Linea arancione tratteggiata]	RETE GAS
FOS.001	[Linea arancione continua]	RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE
FOS.002	[Linea arancione tratteggiata]	RETE FOGNATURA RETE SECONDARIA
ACQ.001	[Linea blu tratteggiata]	RETE ACQUEDOTTO ADDUZIONE
ACQ.002	[Linea blu continua]	RETE ACQUEDOTTO DISTRIBUZIONE
CELE.001	[Icona cabina]	CABINA ELETTRICA
TRAL.001	[Icona palo]	TRALICCIO ALTA TENSIONE
PALE.001	[Icona palo]	PALO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE
PALE.002	[Icona palo]	PALO RETE TELECOMUNICAZIONE
PALE.003	[Icona palo]	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
CAB.001	[Icona cabina]	CABINA GAS
POZZ.001	[Icona pozzetto]	POZZETTO FOGNA
POZZ.002	[Icona pozzetto]	POZZETTO ACQUEDOTTO
CONF.001	[Icona confine]	CONFINI COMUNALI

RISOLUZIONI	
[Linea magenta]	AEREA
[Linea verde]	INTERRATA
[Linea rossa]	IN CAVIDOTTO
[Linea blu]	IN POLIFORA
[Linea arancione]	IN DISMISSIONE
[Linea gialla]	TRATTO INVARIATO

ELEMENTI	
[Icona verde]	DA RIMUOVERE
[Icona verde]	PALO NUOVO
[Icona magenta]	POZZETTO NUOVO

Sanas
GRUPPO 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 (Dott. Ing. Prov. Roma AZ6037)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
MEMBRI:
VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
VDP
BRENG SERVIZI INGENNERIA

PROGETTISTA:
Responsabile Tecnica: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dott. Ing. Prov. Roma 28017)
Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Pizzuto (Dott. Ing. Prov. Roma 27090)
Responsabile Strutturale, Geotecnico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dott. Ing. Roma 14602)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dott. Ing. Prov. Roma 14602)

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

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Giandomenico (Dott. Ing. Prov. Roma A1518)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Michelangelo Marzulli (Dott. Ing. Prov. Roma AZ6037)

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

INTERFERENZE ED ESPROPRI
INTERFERENZE
Planimetria di censimento delle interferenze (su catastali)
Tav. 06 di 08

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPVE0407	VE407_TOINOINIPV05-08_B	B	1:2000
PROGETTO	LV. PROG. ANNO	ELAB.	
D			
C			
A	Revisione per riscontro ai pareri di CD5 preliminare del 14/09/2022	04/2022	S. ORLANDO
B	EMISIONE	APRILE 2022	S. ORLANDO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO