



CODICE	INTERFERENZA	TIPO LINEA	ENTE GESTORE
T	RETE TELECOMUNICAZIONI		TELECOM ITALIA SPA
Ris.Provvis.T	DEVIATIONE PROVVISORIA		TELECOM ITALIA SPA
Ris.T	NUOVA DEVIATIONE DI PROGETTO		TELECOM ITALIA SPA
ENEL	RETE ELETTRICA MT - INTERRATA		ENEL DISTRIBUZIONE SPA
Ris.ENEL	RETE MT - INTERRATA DI PROGETTO		ENEL DISTRIBUZIONE SPA
Ris.ENEL	RETE ELETTRICA - PALI DI PROGETTO		ENEL DISTRIBUZIONE SPA
Ris.ENEL	CABINA MT/BT DI PROGETTO		ENEL DISTRIBUZIONE SPA
ENEL	RETE ELETTRICA MT - AEREA		ENEL DISTRIBUZIONE SPA
ENEL	RETE ELETTRICA BT - CAVI AEREI		ENEL DISTRIBUZIONE SPA
ENEL	RETE ELETTRICA BT - INTERRATA		ENEL DISTRIBUZIONE SPA
Ris.ENEL	RETE BT - INTERRATA DI PROGETTO		ENEL DISTRIBUZIONE SPA
ENEL	RETE ELETTRICA BT - AEREA		ENEL DISTRIBUZIONE SPA
ENEL	RETE ELETTRICA BT - CAVI AEREI		ENEL DISTRIBUZIONE SPA
M	RETE METANODOTTI		SNAM SPA
Ris.M	RETE METANODOTTI PROGETTO		SNAM SPA
Ris.M	METANODOTTI PROTEZIONE PROGETTO		SNAM SPA
FOG	RETE FOGNATURA		CAP HOLDING SPA
Ris.FOG	RETE FOGNATURA DI PROGETTO		CAP HOLDING SPA
Ris.FOG	RETE FOGNATURA DI PROGETTO		CAP HOLDING SPA
ACQ	RETE ACQUEDOTTO		CAP HOLDING SPA
Ris.ACQ	RETE ACQUEDOTTO - PROGETTO		CAP HOLDING SPA
Ris.ACQ	TUBO GUAINA - PROGETTO		CAP HOLDING SPA
GAS	RETE GAS		AEMME SRL
Ris.GAS	RETE GAS - TUBAZIONI DI PROGETTO		AEMME SRL
Ris.GAS	CONTROTUBO DI PROTEZIONE - PROGETTO		AEMME SRL
AT	RETE ELETTRICITÀ		TERNA SPA
Ris.AT	RETE ELETTRICITÀ - PROGETTO		TERNA SPA
Ris.AT	TRALICCIO - PROGETTO		TERNA SPA
OL	RETE OLEODOTTI		ENI SPA
Ris.OL	RETE OLEODOTTI - PROGETTO		ENI SPA
Ris.OL	OLEODOTTI - SEMIGUSCIO DI PROTEZIONE		ENI SPA
IP	RETE ILL. PUBBLICA		ENEL SOLE SPA
Ris.IP	RETE ILL. PUBBLICA - PROGETTO		ENEL SOLE SPA
INTERROUTE	RETE FIBRE OTTICHE		INTERROUTE SPA
Ris.INTERROUTE	RETE FIBRE OTTICHE - PROGETTO		INTERROUTE SPA
LEVEL	RETE FIBRE OTTICHE		LEVEL 3 SRL
Ris.LEVEL	RETE FIBRE OTTICHE - PROGETTO		LEVEL 3 SRL

SVINCOLO n.10
S. C.na Bruciata - S.S.n.494

Rotatoria accesso Stazione F.S.
(Cascina Bruciata)

Ris. LEVEL-01

IP56-IP57

IP56

IP57

Ris. T52B-T53B

LEVEL-01

Rjs. LEVEL-01

INTERROUTE-01

Rjs. INTERROUTE-01

NOTE:
1- Prima di iniziare i lavori sarà cura dell'impresa individuare l'esatta posizione e profondità delle linee dei PP.SS. presenti, mediante sopralluogo con i tecnici delle aziende proprietarie e/o gestori delle linee.
2- Per i dettagli di individuazione delle interferenze si rimanda alle Schede di Identificazione presenti nell'elaborato T00IN00INTRE02A.
3- Per i dettagli di risoluzione delle interferenze si rimanda alle Schede di Risoluzione e Quantificazione presenti nell'elaborato T00IN00INTRE03A.



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO
VARIANTE DI ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	GC
UNING	SETAC	ARKE	DOTI. GEO. BIANCO GIALLO
GA&M			

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: *Giuseppe Danzi MALGERI*

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: *Valerio BAUETTI*

GEOLOGO: *Luigi MONTERISI*

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROTEZIONE: *Giuseppe DANZI*

O018

O - RISOLUZIONE INTERFERENZE

PLANIMETRIA CON RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE - Tavola 5

PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO203	E	1801	T00IN00INTPL17	B	1:1.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	MARZO 2019	ING. MARCO LOFRESI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALENTINO BAUETTI
B	EMMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. MARCO LOFRESI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALENTINO BAUETTI
A	EMMISSIONE				