



# Anas Spa

DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

## S.S. N. 9 "Via Emilia" Variante di Casalpusterleno ed eliminazione passaggio a livello sulla SP ex S.S. N. 234

### PROGETTO DEFINITIVO

#### CONTRIBUTI SPECIALISTICI

<b>TECNOSTUDIO BIEFFE S.R.L.</b> VIA MAZZETTI 7 FONTANELLATO (PR)	COMPONENTE STRADALE E STRUTTURALE: SICUREZZA, COORDINAMENTO, FASCEGGI DI CANTIERE, MOVIMENTAZIONE DI CAVA: RILIEVI COMPUTAZIONE	<b>CONSORZIO MUZZA BASSA LODIGIANA</b> VIA NINO DALL'ORO, 4 - LODI	COMPONENTE IDRAGICA	<b>I PROGETTISTI</b> Arch. <b>Stefano GARILLI</b> PROVINCIA DI LUDIA Iscritto all'Ordine degli Architetti della provincia di Piacenza al n° 290
<b>P I GIOVANNI PERRI</b> VIA PROCRATO, 18 FONTANELLATO (PR)	COMPONENTE IMPIANTISTICA ED ILLUMINOTECNICA	<b>ARCH. MADDALENA GIOIA GIBELLI</b> VIA SENATO, 45 MILANO	COMPONENTE PAESAGGISTICA ED AMBIENTALE	<b>Ing. Antonio SIMONE</b> COMUNE DI CASALPUSTERLENO Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Piacenza al n° 1270
<b>C I TRA S.R.L.</b> VIALE LOMBARDA, 5 MILANO L.C.E. SRL VIA DEI PLATANII, 7 OPERA	COMPONENTE TRASPORTISTICA ED ACUSTICA	<b>IL GEOLOGO</b> <b>Dot. Geol. Gianluca CANTARELLI</b> Via Belfiore, 2 Fidenza (PR)	COMPONENTE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	<b>Geom. Firenze BERGAMASCHI</b> Via Mazzoni Fontanelгато (PR)

<b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing Massimo SIMONINI	DATA	
PROTOCOLLO		

### SCHEMI DI RISOLUZIONE INTERFERENZE GASDOTTI

CODICE PROGETTO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-----------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

<b>D</b>	RECEPIMENTO PRESCRIZIONI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2011			
<b>C</b>	RECUPERO PRESCRIZIONI CONFERENZA DEI SERVIZI				
<b>B</b>	VERIFICA DI OTTEMPERANZA AL DECRETO VIA	APRILE 2010			
<b>A</b>	PRIMA CONSEGNA PROGETTO	MARZO 2009			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
			RESP. TECNICO	RESP. OTTIMIZZAZIONE	RESP. DI SETTORE

Codice Elaborato	<b>0004 0406</b>	Data Revisione:	FEBBRAIO 2011	REV.	<input type="checkbox"/>	FOGLIO	<input type="checkbox"/>	Scale:	1:2000
NOME FILE	0004-0406_0 SCHEMI DI RISOLUZIONE INTERFERENZE GASDOTTI.dwg								

### RETE GAS

	METANODOTTO SNAM (DA REALIZZARE)
	METANODOTTO SNAM CON TUBO DI PROTEZIONE
	METANODOTTO SNAM RETE GAS
	METANODOTTO SNAM DA ELIMINARE
	RETE MEDIA PRESS. 2.5BAR
	RETE BASSA PRESS. 0.5BAR
	RETE BASSA PRESS. 0.04BAR
	POZZETTO GASDOTTO
	PROIEZIONE CATODICA
	SFIATO
	FASCEGGIA ASSERVITA PER RETI IN PARALLELO
	FASCEGGIA ASSERVITA PER SOSTEGNI PALI

- N.B.
- POSTE A DISTANZA MINIMA DI 3 m DAL PIEDE RILEVATO
  - FASCEGGIA ASSERVITA PER RETI IN PARALLELO DISTANTI 11 M DAL TUBO
  - FASCEGGIA ASSERVITA PER SOSTEGNI PALI DISTANTI 6 m DAL TUBO

