



NOTE:

- la tubazione anticendio in esterno deve essere adeguatamente protetta dal gelo con coibentazione e con finitura esterna in lamierino di alluminio
- Le tubazioni all'interno della nicchia acquedotto vanno adeguatamente isolate e protette dal gelo
- la tubazione gas metano deve essere verniciata di colore giallo
- Le giunzioni tra tubo metallico e tubo in polietilene devono essere eseguite con appositi giunti di transizione omologati e certificati per utilizzo con gas, prima della fuoriuscita dal terreno;
- Le giunzioni tra tubo in metallico e tubo in polietilene (tratti interrati esterni) devono essere eseguite prima della fuoriuscita dal terreno e debbono essere dotate di giunto dielettrico.
- Gli impianti di distribuzione del gas metano a valle del misuratore, devono essere realizzati nella piena rispondenza alla DM12/4/1996 e sm e alla norma UNI-CIS 7129/08;
- Il posizionamento delle apparecchiature ed i percorsi delle tubazioni sono indicativi, e vanno verificati in cantiere con la direzione lavori;
- L'installazione di ogni componente deve essere tassativamente realizzata nella più rigorosa osservanza di quanto previsto dal manuale di montaggio del medesimo.

DISEGNI NON VALIDI AI FINI ARCHITETTONICI.

LEGENDA TUBAZIONI	
03	Tubazioni in polietilene
	TUBAZIONE GAS METANO
	TUBAZIONE ANTINCENDIO
	TUBAZIONE ACQUEDOTTO
	Collegamenti Elettrici



PROGETTO:  
**ACADEMY DEL PROSCIUTTO DI PARMA**  
 Istituto Carlo Emilio Gadda \_ Langhirano \_ Parma

COMMITTENTE: Provincia di Parma	COMUNE: Comune di Langhirano	TAVOLA: <b>M.09</b>
PROGETTO MECCANICO		
ELABORATI: PLANIMETRIA ESTERNA IMPIANTI MECCANICI	INDIRIZZO: Via xxv Aprile - Langhirano (PR)	DATA: Maggio 2022
		SCALA: 1:100

PROGETTO ARCHITETTONICO e STRUTTURALE:  
**Ing. Simone Leoni**  
 con studio in Strada per Parma n°35/H3 loc.Pilastrò, Langhirano (PR)  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma al n° 2269 sez.A

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI e ELETTRICI:  
**Ing. Nicola Bedotti**  
**STUDIO TECNICO COBE**  
 con studio in via Pedemontana 21/b loc. Mammiano, Traversetolo (PR)  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma al n° 2160A

COLLABORATORI:  
**Arch. Francesco Pavese**  
 con studio in Via Pablo n°22, Langhirano (PR)  
 Ordine degli Architetti della Provincia di Parma al n° 1274 sez.A

**Ing. Stefano Maggiali**  
 con studio in Via Molino Parano S/A, Basilicanova (PR)  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma al n° 2507 sez.A

