

COMUNE DI FANO  
LOCALITA' MADONNA PONTE  
AREA EX ZUCCHERIFICIO

VARIANTE PARZIALE AL P.R.G. COMUNALE  
REDATTA AI SENSI DELLA  
L.R. 34/92, ART. 15, COMMA 4

PROPONENTE  
MADONNA PONTE S.R.L.

PROGETTO  
VIVARIUM S.R.L.

OGGETTO  
RETI TECNOLOGICHE  
ACQUEDOTTO ED ANTINCENDIO - PLANIMETRIA

SCALA 1:1.000  
TAV N° R 03 / A

### LEGENDA

-  identificazione nodo
-  tubazione di progetto su suolo pubblico
-  tubazione di progetto su suolo privato ad uso pubblico
-  tubazione esistente
- acciaio Ø200** materiale e diametro tubazione
-  verso acqua
-  combi 4 provvisto di 4 tazze o flange
-  combi 3 provvisto di 3 tazze o flange  
provvisto di cuneo di spinta in ds
-  tee provvisto di 3 tazze o flange  
provvisto di cuneo di spinta in ds
-  curva provvisto di 2 tazze o flange  
provvisto di cuneo di spinta in ds
-  pozzetto di raccordo A 135x135 (= Ø 200)  
B 125x125 (< Ø 200)
-  pozzetto di scarico
-  pozzetto di sfiato
-  giunto dielettrico
-  manicotto in pvc di protezione catodica
-  saracinesca
-  idrante sottosuolo
-  quote
- TERRENO PROGETTO  
TERRENO ATTUALE  
FONDO TUBAZIONE
-  area privata ad uso pubblico  
(strade carrabili e percorsi pedonali)

N.B.:  
Il tratto di strada E03-E06 risulta essere curvilineo con un raggio di curvatura pari a 118,00 mt.  
E' possibile realizzare le tubazioni previste in tale tratto in quanto:  
- le tubazioni in acciaio vengono tagliate e sagomate in sito senza nessun particolare accorgimento  
- le tubazioni in ghisa vengono posate per tratti di lunghezza pari a 6,00 mt. e mantenendo un angolo di raccordo tra di esse pari a 3,5°, che corrisponde ad un tratto curvilineo dal raggio di curvatura pari a 100,00 mt. circa.

## RETE ACQUEDOTTO ED ANTINCENDIO - scala 1:1.000

