

Fri-El Geopower S.r.l.,
Via delle Serre 1
Ostellato (FE)

ALL-ATES-04 - Layout Cameretta e Testa Pozzo

Via XX Settembre 16 - 43035 - Felino

1. Magrone in cls H= mm 150
2. Pozzetto Prolunga in cemento Di=mm 1250x800 h=mm 1000
3. Pozzetto cemento Di= mm 600x600 h= mm 1000
4. Tubo pozzo in acciaio AISI316L Ø= mm 609 spessore mm 7,00
5. Testa pozzo in acciaio inox AISI304 con flangia cieca ridotta DN 600 PN10 divisa in due parti con n° 2 manicotti saldati Ø= 1"½
6. Curva a saldare DN125 Ø= mm 139,7 in acciaio in acciaio inox AISI 304 con tronchetto flangiato L= mm 150 per attacco piping e tronchetto L= mm 400 con attacco filettato ZSM per tubazioni di mandata
7. Tubazione di mandata DN125 Ø= mm 139,7 in acciaio inox AISI 304 con attacco ZSM tipo Hagusta
8. Manometro DN63
9. Rubinetto di prelievo Ø= ½"
10. Valvola di non ritorno DN125
11. Saracinesca a cuneo gommato a corpo piatto DN125 PN16
12. Convogliatore in acciaio...DN 125 Ø= mm 139,7 con Tronchetto flangiato DN 125 Ø= mm 139,7 Lmin = 1250 mm
13. Misuratore di portata elettromagnetico DN 125
14. Manicotto Ø= 2" per sonda multiparametrica
15. Giunto flangiato PE Acciaio- DN 125
16. Chiusino in ghisa sferoidale GJS500/7 secondo EN1563 D400 tipo telecom con apertura a spicchi Dim est. 1500x980 Dim int= mm 1300x1800
17. Chiusino in ghisa sferoidale D400 quadrato Luce interna 600mm
18. Scavo a larga sezione eseguito con mezzi meccanici di dimensioni 3400x1300 H=mm 1290 eseguito con opportuna pendenza delle sponde per la sicurezza

