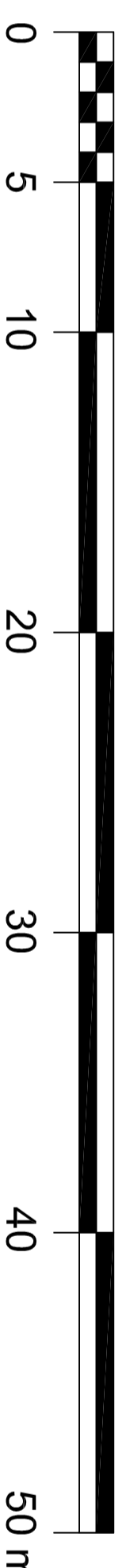


LEGENDA TUBAZIONI

- TUBAZIONE DI PRESA CANALE MAGRELLI IN P.E.A.D. PE 100 Ø 80 PN 10 Da 315 mm L= 103 m
- TUBAZIONE DI PRESA ROGGIA ACQUANERA IN P.E.A.D. PE 100 Ø 80 PN 10 Da 315 mm L= 16 m
- TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE DN 150 mm IN MANDATA DALLA STAZIONE DI SOLLEVAMENTO L= 890 m
- TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE DN 250 mm DI SCARICO DALLA CENTRALE L= 670 m
- CAVIDOTTO IN PEAD CORRUGATO DN= 110 mm PER SEGNALI DI CONTROLLO E GESTIONE STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
- CAVIDOTTO IN PEAD CORRUGATO DN= 160 mm PER ALIMENTAZIONE POTENZA STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
- CAVIDOTTO DN= 80 mm

LEGENDA SIMBOLI

- AI** APPROVVIGIONAMENTO IDRICO PER USO INDUSTRIALE DALLA ROGGIA ACQUANERA
- Eventuale Approvvigionamento** APPROVVIGIONAMENTO IDRICO PER USO INDUSTRIALE DAL CANALE MAGRELLI (in caso di emergenza)



Data	Revisione	Descrizione	Autore	MB
Novembre 2008	Rev. 0	Prima emissione	AT	Controllo

ENVIRON

ENVIRON Italy S.r.l.
an ENVIRON Holding Company

CLIENTE: E.ON Produzione
Centrale di Livorno Ferraris S.p.a.

SITO: CENTRALE TERMOELETTRICA DI LIVORNO FERRARIS

ALLEGATO B19.3

PLANIMETRIA DELL'APPROVVIGIONAMENTO E DISTRIBUZIONE IDRICA PARTICOLARE OPERE DI PRESA

Program: 83288
Scala: 1:2000