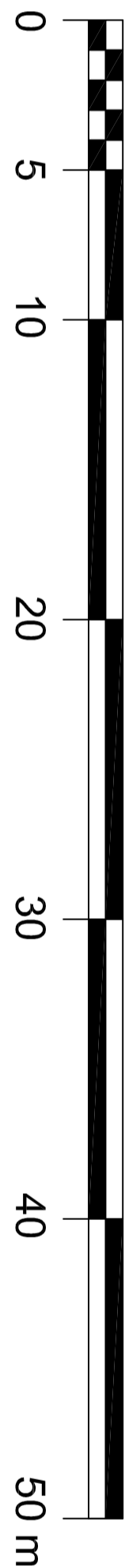


LEGENDA SIMBOLI

SF-1 SCARICO DIRICO FINALE NELLA ROGGIA ACQUANERA



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

SF1

November 2008	Rev. 0	Prima emissione	AT	MB
Data	Revisione	Descrizione	Autore	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 B21_3

PLANIMETRIA DELLE RETI FOGNARIE,
DEI SISTEMI DI TRATTAMENTO,
DEI PUNTI DI EMISSIONE DEGLI SCARICHI LIQUIDI
PARTICOLARE OPERE DI SCARICO

Progetto: ES-288

Scala: 1:2000