

LEGENDA TUBAZIONI	
	TUBAZIONE DI PRESA CANALE MAGRELLI IN P.E.A.D. PE 100 ø 80 PN 10 De 315 mm L= 103 m
	TUBAZIONE DI PRESA ROGGIA ACQUANERA IN P.E.A.D. PE 100 ø 80 PN 10 De 315 mm L= 18 m
	TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE DN 150 mm IN MANDATA DALLA STAZIONE DI SOLLEVAMENTO L= 580 m
	TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE DN 250 mm DI SCARICO DALLA CENTRALE L= 670 m
	CAVIDOTTO IN PEAD CORRUGATO De= 110 mm PER SEGNALI DI CONTROLLO E GESTIONE STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
	CAVIDOTTO IN PEAD CORRUGATO De= 160 mm PER ALIMENTAZIONE POTENZA STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
	CAVIDOTTO De= 80 mm

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

ENVIRON

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

□ Via Larga, 6
20122 Milano
+39 02 86998724 Tel.
+39 02 89011091 Fax

☒ Via Mentore Maggini, 50
00143 Roma
+39 06 4521440 Tel.
+39 06 45214499 Fax

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



SITO: CENTRALE TERMOELETTRICA DI LIVORNO FERRARIS

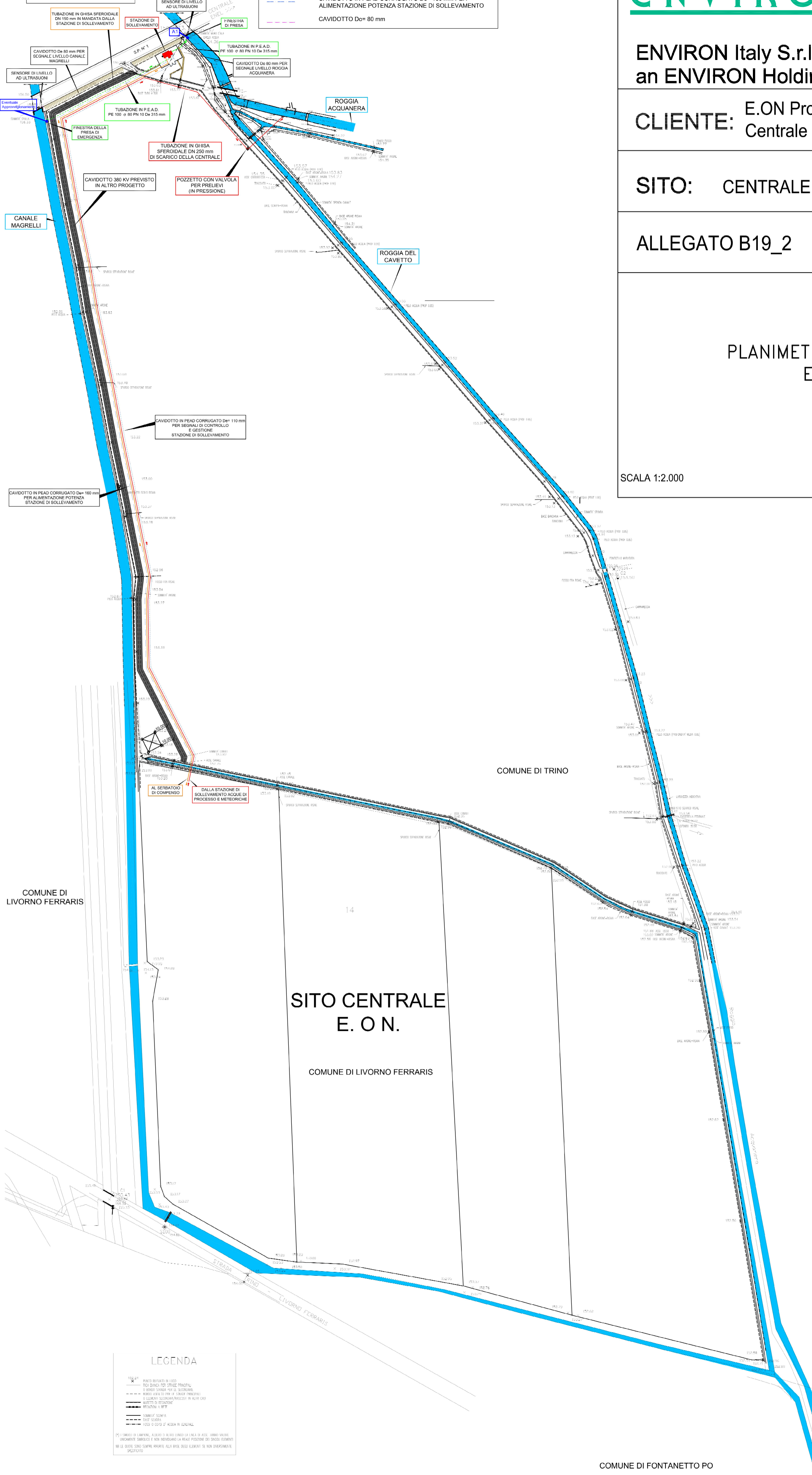
ALLEGATO B19_2

PLANIMETRIA DELL'APPROVVIGIONAMENTO
E DISTRIBUZIONE IDRICA
OPERE DI PRESA

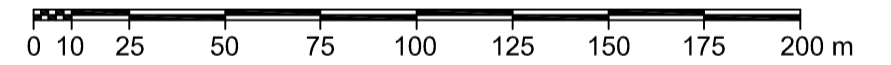
Progetto: 83-268

Cartella:

SCALA 1:2.000



LEGENDA SIMBOLI	
	APPROVVIGIONAMENTO IDRICO PER USO INDUSTRIALE DALLA ROGGIA ACQUANERA
	APPROVVIGIONAMENTO IDRICO PER USO INDUSTRIALE DAL CANALE MAGRELLI (in caso di emergenza)



LEGENDA	
	PUNTO RIFERITO IN CODICE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTRIALE
	ROGGIA PER USO INDUSTR

COMUNE DI FONTANETTO PO