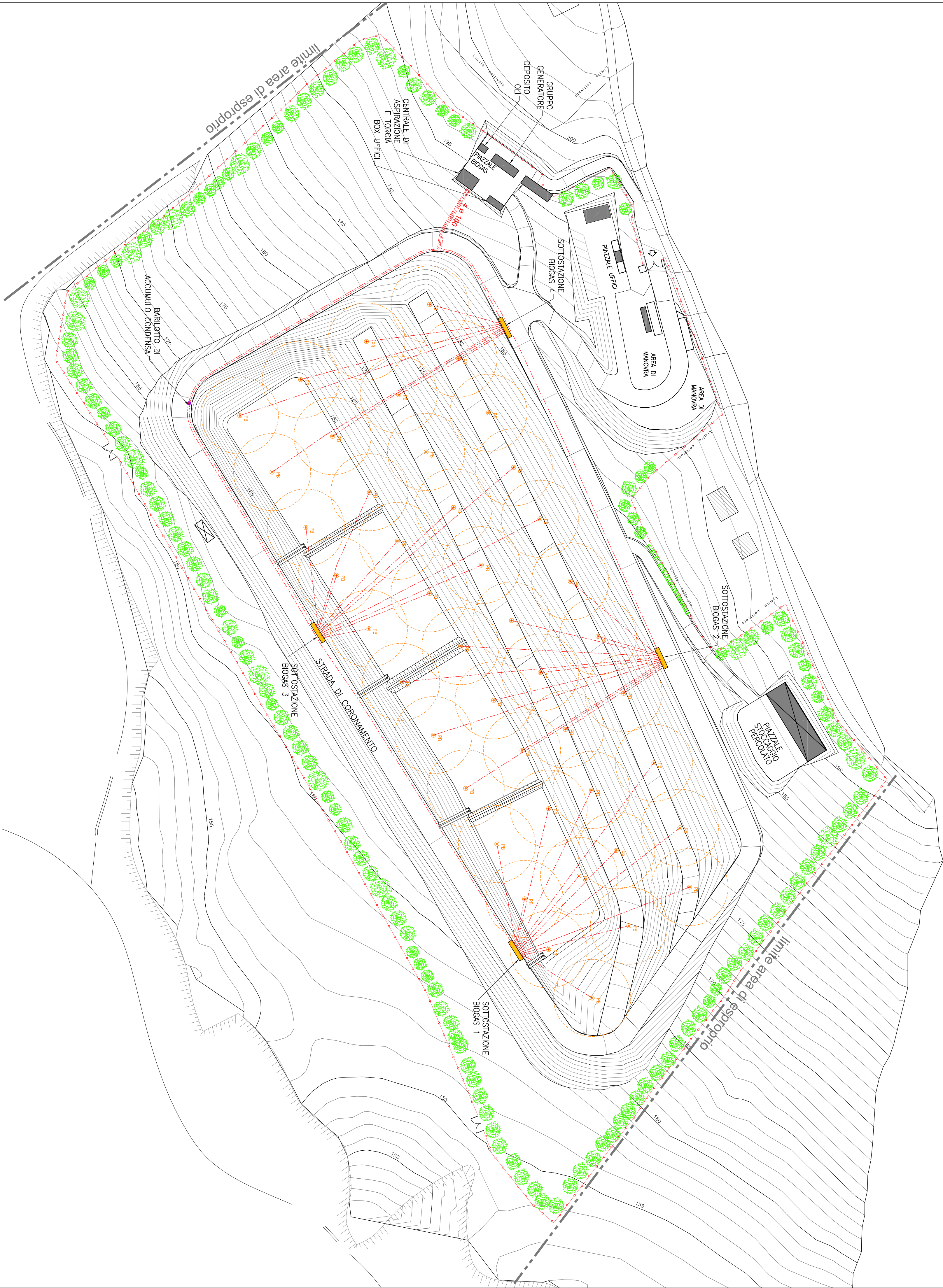


PLANIMETRIA BIOGAS

SCALA 1:1000



LEGENDA

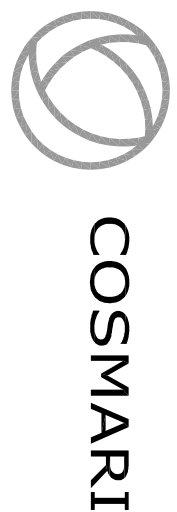
- Fabbricati esistenti
- Cortina arborea
- Reinforzo in progetto
- Fabbricati in progetto
- Ingressi

Sistema di gestione del biogas

- Tubi collettori pozzi-sottostazioni di regolazione
- Pozzi biogas (area d'influenza 35m)
- Bariletti di accumulo condensata
- Sottostazioni biogas

STUDIO GEOTECNICO ITALIANO s.r.l.

Dott. Ing. Paolo Leopoldo Beer, Dott. Piergiacomo Beer, Dott. Luciano Taddei, Dott. Ing. Ilirija Tonelli



COMUNE DI CINIGLI (MC)
LOCALITA' FOSSO MABIGLIA
IMPIANTO DI DISCARICA
PER RIFIUTI NON PERICOLOSI
DI FOSSO MABIGLIA

PROGETTO DEFINITIVO

Studio Geotecnico Italiano S.r.l.

Dott. Ing. S. Veggi (direttore tecnico)

Dott. Ing. Paolo Leopoldo Beer

Dott. Piergiacomo Beer

Dott. Luciano Taddei

Dott. Ing. Ilirija Tonelli

Prodotto e firmato
Dott. Ing. STEFANO VEGGI
Studio Geotecnico Italiano S.r.l.

2	EMISSIONE DEFINITIVA	U.S.	G.F.	S.V.	02.12.2009
1	EMISSIONE	U.S.	G.F.	S.V.	30.11.2009
Rev.	Descrizione	Edifici	Chiusura	Autore	Data

STUDIO GEOTECNICO ITALIANO

CONTRATTO N. - Contratto Nr.

TITOLO - Title

SISTEMA DI ESTRAZIONE BIOGAS
PLANIMETRIA GENERALE

ARCHIVIO INTERNO
A:\M\B\I\Prodotto\04
E' vietata la riproduzione o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Direzione di Via Salaria, 1000
SISTEMA DI ESTRAZIONE BIOGAS
PLANIMETRIA GENERALE