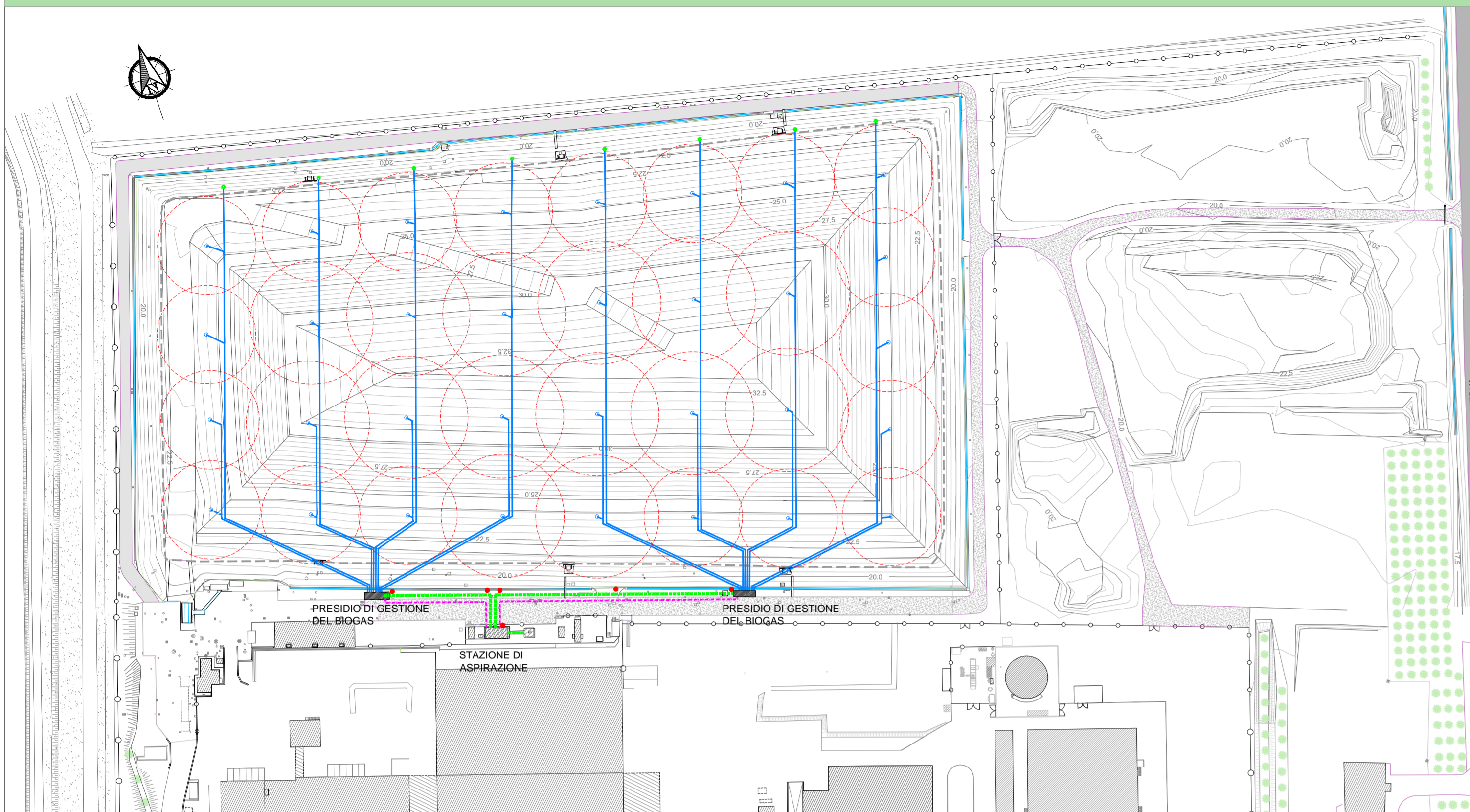
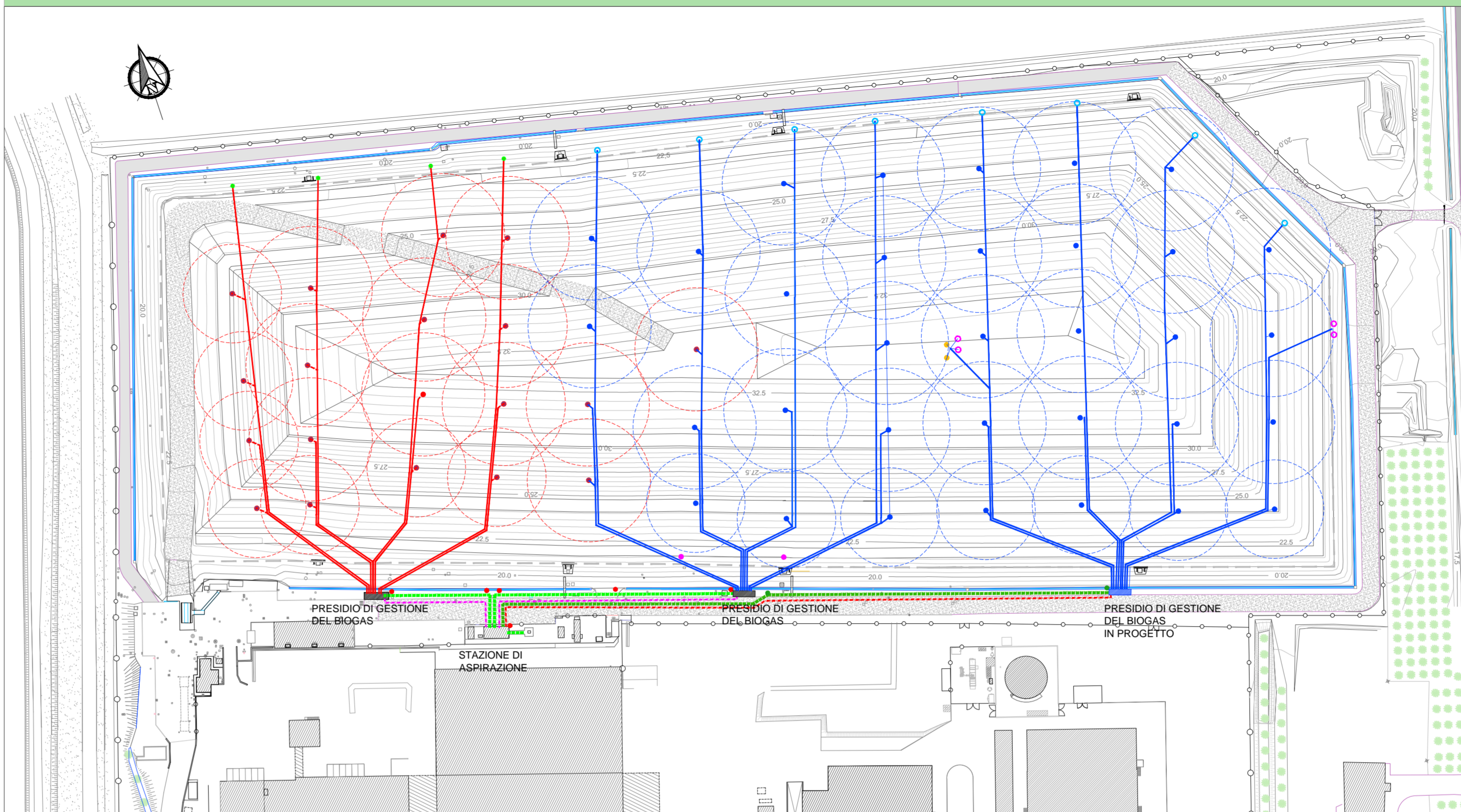


PLANIMETRIA GENERALE CON INDICAZIONE DEL SISTEMA DI CAPTAZIONE DEL BIOGAS AUTORIZZATO



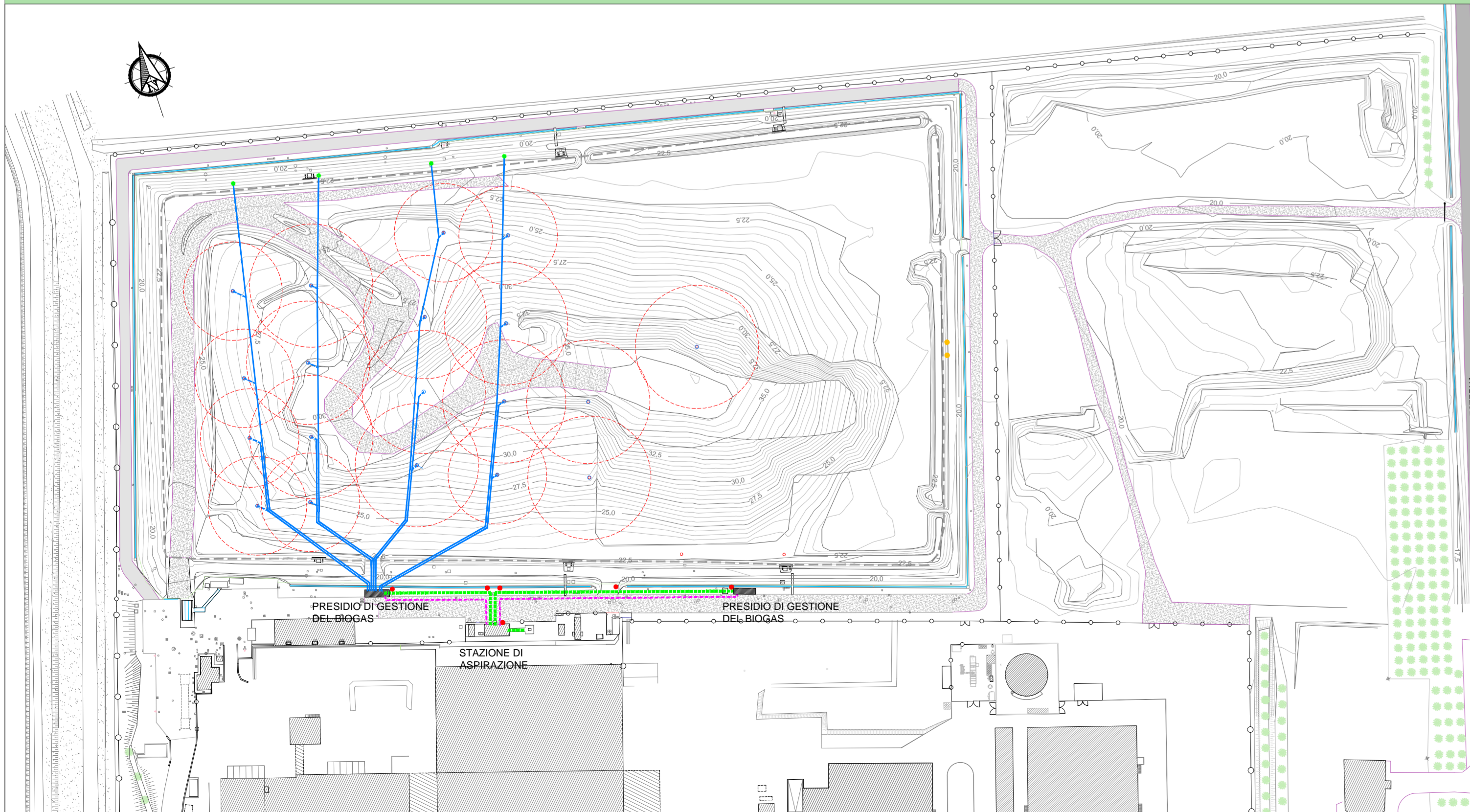
- LEGENDA**
- Collettore principale Ø160 per l'aspirazione del biogas
  - Collettore secondario Ø90 per l'aspirazione del biogas
  - Scaricatore di condensa sul collettore primario
  - Scaricatore di condensa sul collettore secondario
  - Torrino per la captazione del biogas e relativo raggio d'influenza R= 20÷25 m
  - Rete di distribuzione dell'aria compressa Ø50

PLANIMETRIA GENERALE CON INDICAZIONE DEL SISTEMA DI CAPTAZIONE DEL BIOGAS IN PROGETTO



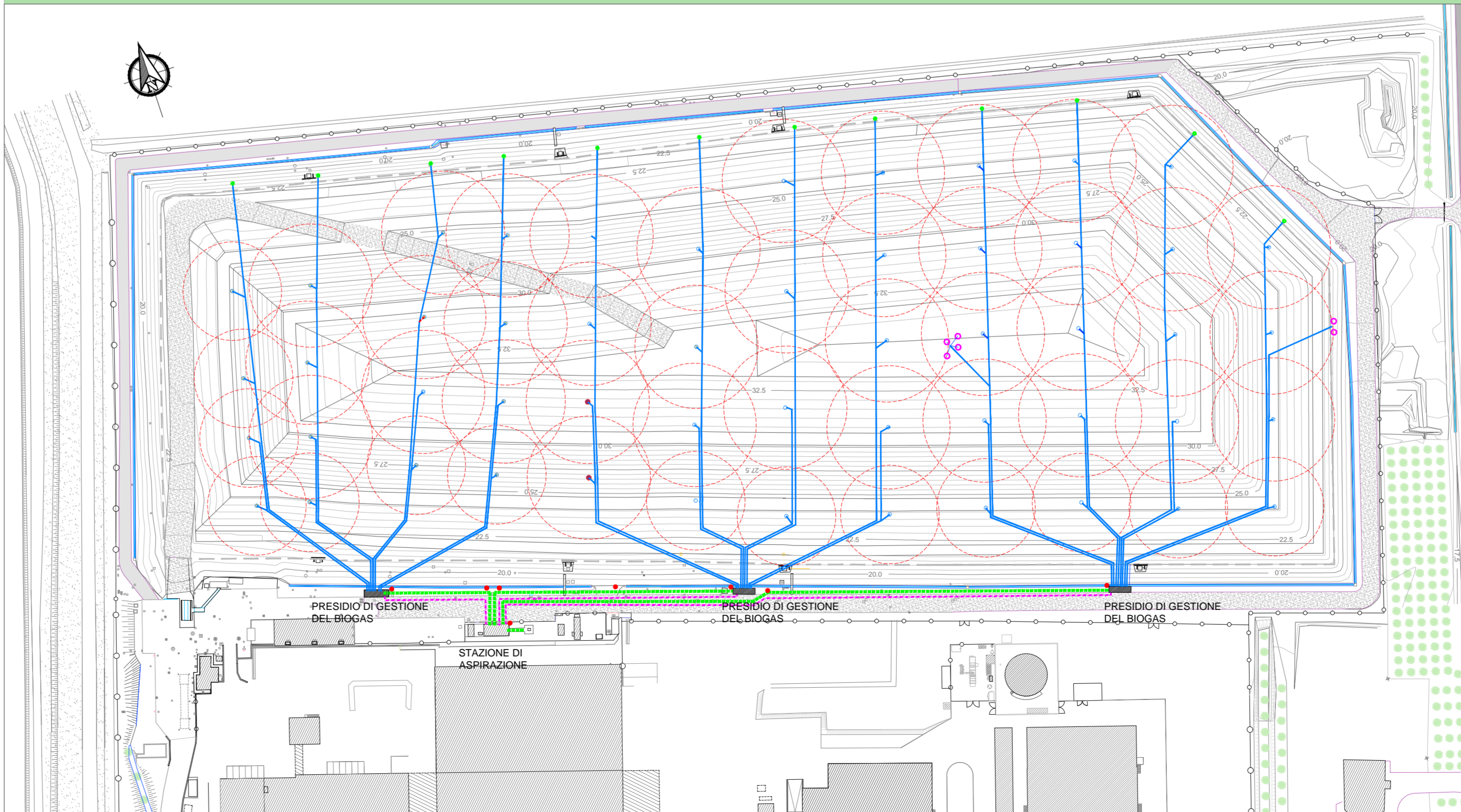
- LEGENDA**
- STATO DI FATTO**
- Collettore principale Ø160 per l'aspirazione del biogas
  - Collettore secondario Ø90 per l'aspirazione del biogas
  - Scaricatore di condensa sul collettore primario
  - Scaricatore di condensa sul collettore secondario
  - Torrino per la captazione del biogas e relativo raggio d'influenza R= 20÷25 m
  - Rete di distribuzione dell'aria compressa Ø50
  - Tubo di lavaggio/ispezione della rete di raccolta del percolato
- STATO DI PROGETTO**
- Collettore principale Ø160 per l'aspirazione del biogas
  - Collettore secondario Ø90 per l'aspirazione del biogas
  - Scaricatore di condensa sul collettore primario
  - Scaricatore di condensa sul collettore secondario
  - Torrino per la captazione del biogas e relativo raggio d'influenza R= 20÷25 m
  - Rete di distribuzione dell'aria compressa Ø50
  - Tubo di lavaggio/ispezione della rete di raccolta del percolato

PLANIMETRIA GENERALE CON INDICAZIONE DEL SISTEMA DI CAPTAZIONE DEL BIOGAS ESEGUITO ALL'APRILE 2015



- LEGENDA**
- Collettore principale Ø160 per l'aspirazione del biogas
  - Collettore secondario Ø90 per l'aspirazione del biogas
  - Scaricatore di condensa sul collettore primario
  - Scaricatore di condensa sul collettore secondario
  - Torrino per la captazione del biogas e relativo raggio d'influenza R= 20÷25 m
  - Rete di distribuzione dell'aria compressa Ø50
  - Tubo di lavaggio/ispezione della rete di raccolta del percolato

PLANIMETRIA GENERALE CON INDICAZIONE DEL SISTEMA DI CAPTAZIONE NELLA CONFIGURAZIONE FINALE



- LEGENDA**
- Collettore principale Ø160 per l'aspirazione del biogas
  - Collettore secondario Ø90 per l'aspirazione del biogas
  - Scaricatore di condensa sul collettore primario
  - Scaricatore di condensa sul collettore secondario
  - Torrino per la captazione del biogas e relativo raggio d'influenza R= 20÷25 m
  - Rete di distribuzione dell'aria compressa Ø50
  - Tubo di lavaggio/ispezione della rete di raccolta del percolato

Regione EMILIA ROMAGNA Provincia di MODENA

**Comune di Carpi**

DISCARICA D'APPOGGIO ALL'IMPIANTO DI SELEZIONE E COMPOSTAGGIO DI FOSSOLI NEL COMUNE DI CARPI (MO)

**REALIZZAZIONE DEL 4° LOTTO DELLA DISCARICA DI FOSSOLI NEL COMUNE DI CARPI (MO)**

PROGETTO DEFINITIVO

Committente:



Via Maestri del Lavoro, 38 - 41037 Mirandola (MO)  
Tel: 0535 28111 - Fax: 0535 28217  
C.F. e P.I. 00664670361 - E-mail: info@aimag.it

Progettista:



Via E. Petrolini, 14 - 42122 Reggio Emilia  
Tel: 0522 337096 - Fax: 0522 337592  
E-mail: info@studioten.it

DIRETTORE TECNICO IMPIANTI:

**Dott. Paolo Ganassi**

**Dott. Ing. Stefano Teneggi**

Data: **Maggio 2015**

Oggetto:

Scala: **1:1.500**

Note:

**PLANIMETRIA GENERALE CON INDICAZIONE DELLA RETE DI CAPTAZIONE DEL BIOGAS**

EMISSIONE: DATA:

DESCRIZIONE

SOSTITUISCE IL

SOSTITUITO DA

Descrizione

Tav. n°:

**16**