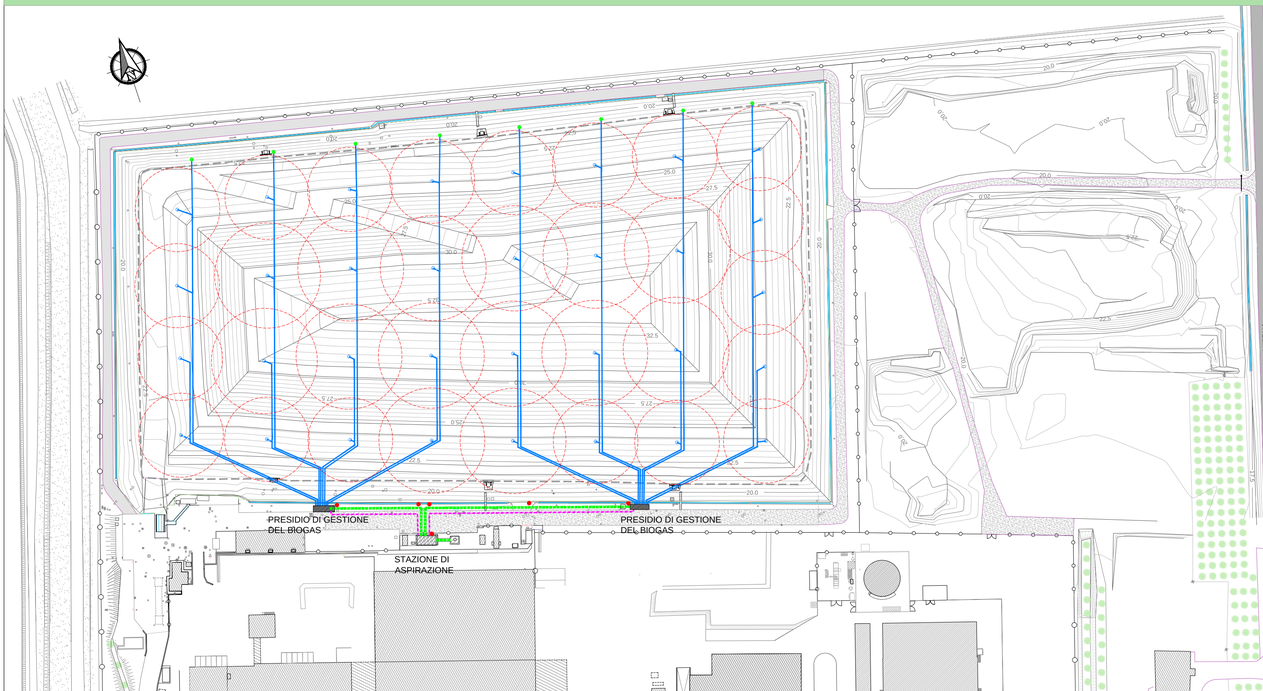


PLANIMETRIA GENERALE CON INDICAZIONE DEL SISTEMA DI CAPTAZIONE DEL BIOGAS AUTORIZZATO



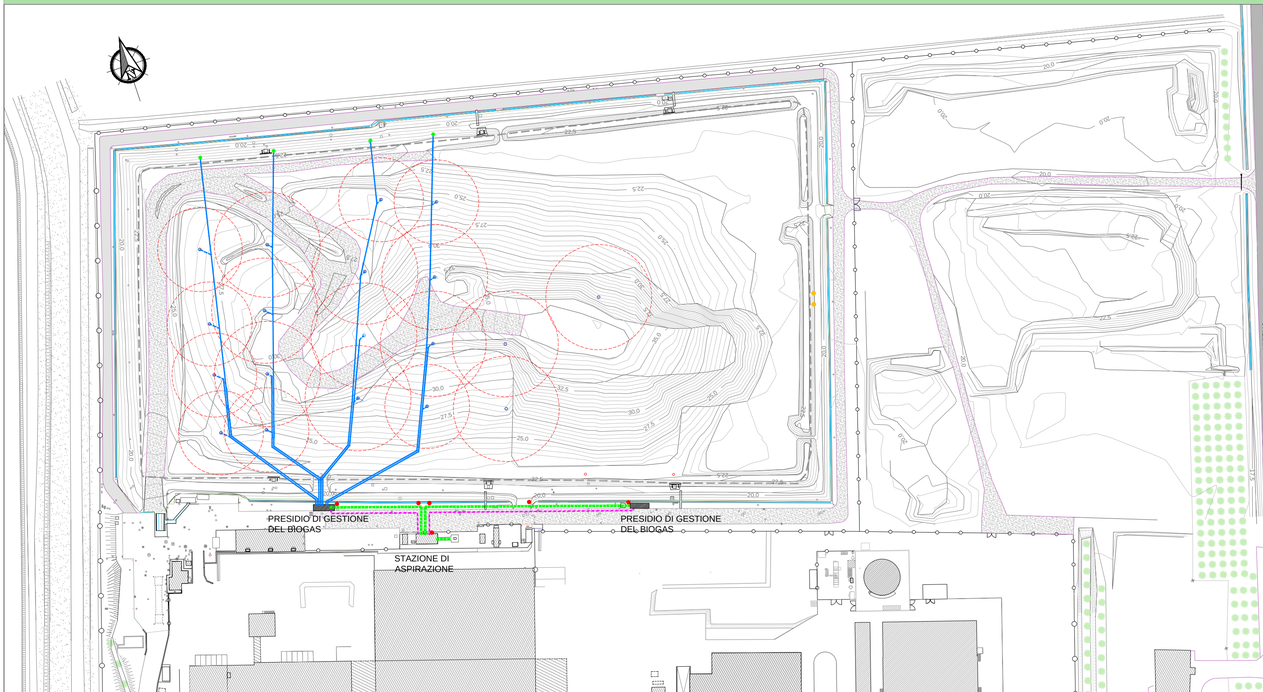
- LEGENDA**
- Collettore principale Ø160 per l'aspirazione del biogas
 - Collettore secondario Ø90 per l'aspirazione del biogas
 - Scaricatore di condensa sul collettore primario
 - Scaricatore di condensa sul collettore secondario
 - Torrino per la captazione del biogas e relativo raggio d'influenza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

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



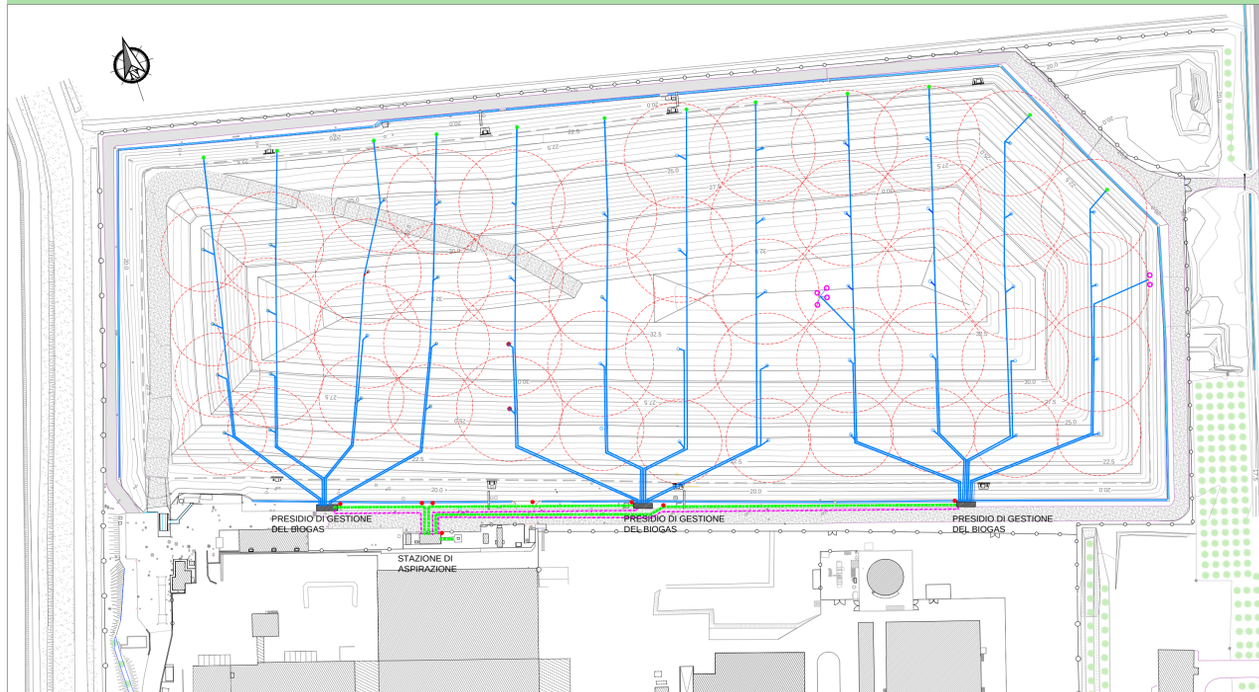
- LEGENDA**
- STATO DI FATTO**
- Collettore principale Ø160 per l'aspirazione del biogas
 - Collettore secondario Ø90 per l'aspirazione del biogas
 - Scaricatore di condensa sul collettore primario
 - Scaricatore di condensa sul collettore secondario
 - Torrino per la captazione del biogas e relativo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

Comittente: **AIMAG Sp.A.**
 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: **Studio T.En.**
 Via E. Petrolini, 14 - 42122 Reggio Emilia
 Tel: 0522 337096 - Fax: 0522 337592
 E-mail: info@studioten.it

DIRIGENTE TECNICO IMPIANTI:
Dott. Paolo Ganassi

Stampa: **Dott. Ing. Stefano Teneggi**

Data: **Maggio 2015** Oggetto:
 Scala: **1:1.500**

PLANIMETRIA GENERALE CON INDICAZIONE DELLA RETE DI CAPTAZIONE DEL BIOGAS

| | | | |
|-----------------|--------------|--|-----------|
| EMISIONE: | DATA: | | |
| SOSTITUISCE IL: | Descrizione: | | Tav. n°: |
| SOSTITUITO DA: | | | 16 |