

PROGETTO:

Comune di Pistoia



MANUTENZIONE E PULIZIA DIGESTORI E GASOMETRO IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI PISTOIA CENTRALE

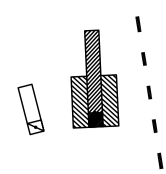






Tavola/elaborato	Titolo:		SCALA
0	LAYOUT CANTIERE SFILO CAMPANA	O CAMPANA	1:500
9	GASOMETRICA: IPOTESI DI PIAZZAMENTO MEZZ	ZZAMENTO MEZZI	DATA 8.8.2014
Progetti e Lavori			
(INGEGNERIE TOSCANE		Sede Firenze Via De Sanctis ,49 Cod.Fisc. e P.I.V.A. 06111950488	
	Organizzazione con Sistema di Gestione Integrato Certificato in conformità alle normative ISO9001 - ISO14001 - OHSAS18001 - SA8000	9001 - ISO14001 - OHSAS18001 - SA8000	
PROGETTISTI:		COLLABORATORI:	
Dott.Ing. Rocco	STURCHIO	Geom. Simone Bertaccini	
Dott.Ing. Francesca Sinacori	sca Sinacori		
CONSULENTI TECNICI:		COMMESSA IT:	
Dott.Ing. Francesca Sinacori	ca Sinacori	- 2P03PL010000033/03	
COORDINATORE SICUREZZA:	REZZA:	RESPONSABILE COMMITTENTE:	
		P.I. Armando Miniati	
DIRETTORE TECNICO	DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE :	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :	
Ing. Annaclaudia Bonifaz	Bonifazi	P.I. Armando Miniati	
REV. Data	DESCRIZIONE/MOTIVO DELLA REVISIONE	REDATTO CONTROLL	CONTROLLATO / APPROVATO
01 08/08/14	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	Geom.Bertaccini Dott.Ing.	Rocco Sturchio

LEGENDA



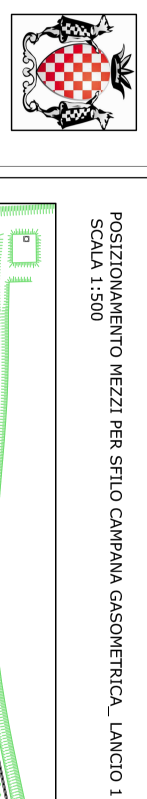
POSIZIONE PRECEDENTE LO SPOSTAMENTO

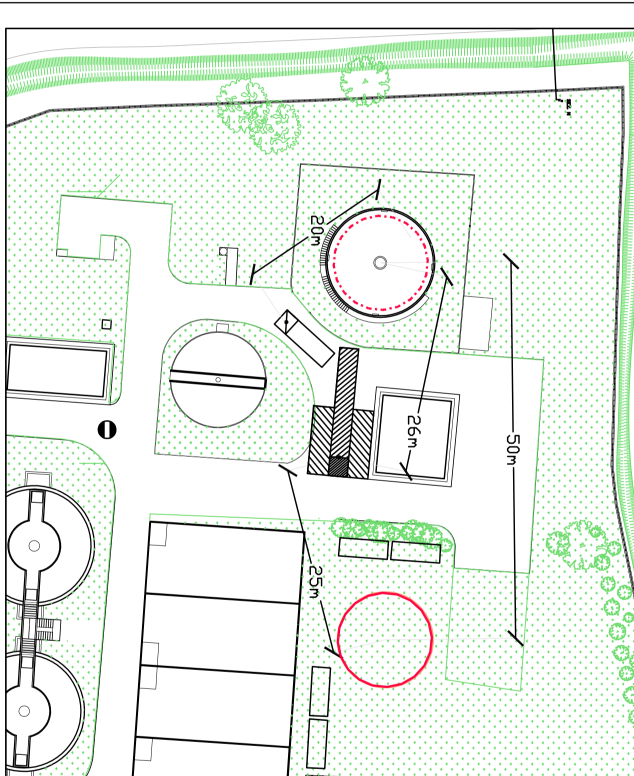
AUTOGRU 350 t con stabilizzatori aperti*

PIATTAFORMA AEREA 35 mt *

PERCORSO DI SPOSTAMENTO MEZZI

*ingombri mezzi indicativi





POSIZIONAMENTO MEZZI PER SFILO CAMPANA GASOMETRICA_ LANCIO 2 SCALA 1:500

 $\mathbf{0}$

