

COMUNE DI FERMO

Provincia di Fermo



PROGETTO DI AMPLIAMENTO (240.500 mc) MEDIANTE
SORMONTO DELLA DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI,
SITA NEL COMUNE DI FERMO, LOCALITA' SAN BIAGIO,
ALL'INTERNO DEL CENTRO INTEGRATO DI GESTIONE RIFIUTI
URBANI (CIGRU)

Procedura di V.I.A ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.s. e art. 12 della L.R. 3/2012
A.I.A. ai sensi dell'art. 29 ter del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.

Committente: Fermo A.s.i.t.e. surl



CRONOPROGRAMMA

Sezione A

Allegato 1N

GRUPPO DI LAVORO:
geologi Massimo Basili
Fabio Del Moro
Diana Talamonti
ingegnere Diego Santandrea
geometra Stefano Antognozzi

IL TECNICO INCARICATO:

Dr. Massimo Basili
geologo



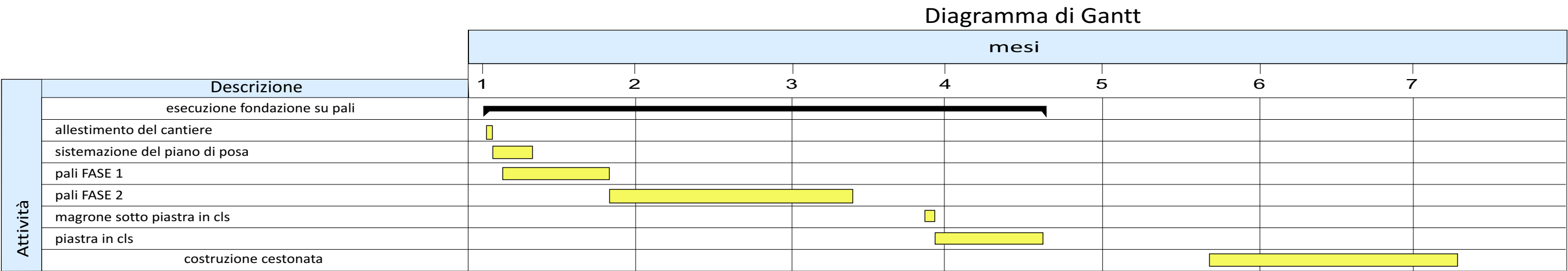
Porto Sant'Elpidio, Aprile 2018

Studio Geologico Ambientale via Fratte, 73 63821 Porto Sant'Elpidio (FM) tel 0734.992797
e-mail: info@studiogeologiabasili.it pec: basili.geologo@epap.sicurezzapostale.it

OPERA DELL'INGEGNO. RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE CONSENTITA SOLO PREVIA AUTORIZZAZIONE SCRITTA ART.99 L. 633/41

CRONOPROGRAMMA

PROGETTO DI AMPLIAMENTO (240.500 mc) MEDIANTE SORMONTO DELLA DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI SITA NEL COMUNE DI FERMO, LOCALITA’ SAN BIAGIO, ALL’INTERNO DEL CENTRO INTEGRATO DI GESTIONE DEI RIFIUTI URBANI (CIGRU).



Note esplicative:

- 1) La costruzione dell’opera di contenimento potrà avere inizio dopo l’avvento dislocamento dei rifiuti presenti nell’area di sedime dell’opera
- 2) Nel cronoprogramma non è stata riportata la tempistica relativa alle attività inerenti all’adeguamento degli impianti (biogas, percolato, acque superficiali) in quanto le stesse verranno svolte in fase gestionale contestualmente alle attività di abbancamento previsto dal progetto