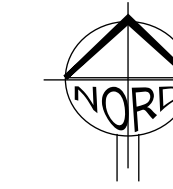


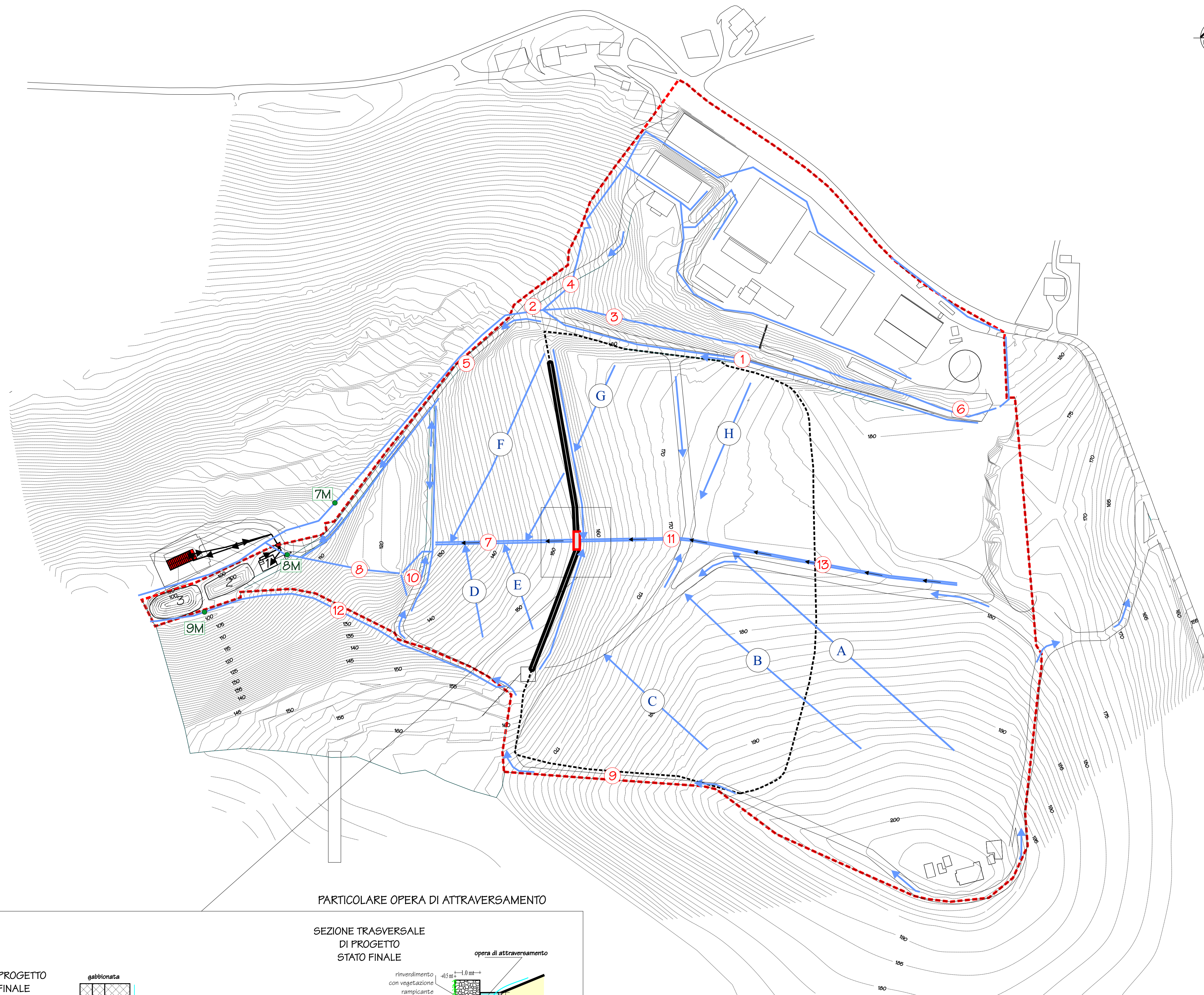
PLANIMETRIA PROGETTO STATO FINALE CIRCOLAZIONE ACQUE SUPERFICIALE rapp. 1:2000

0 20 40 60 80 metri 100
Scala grafica

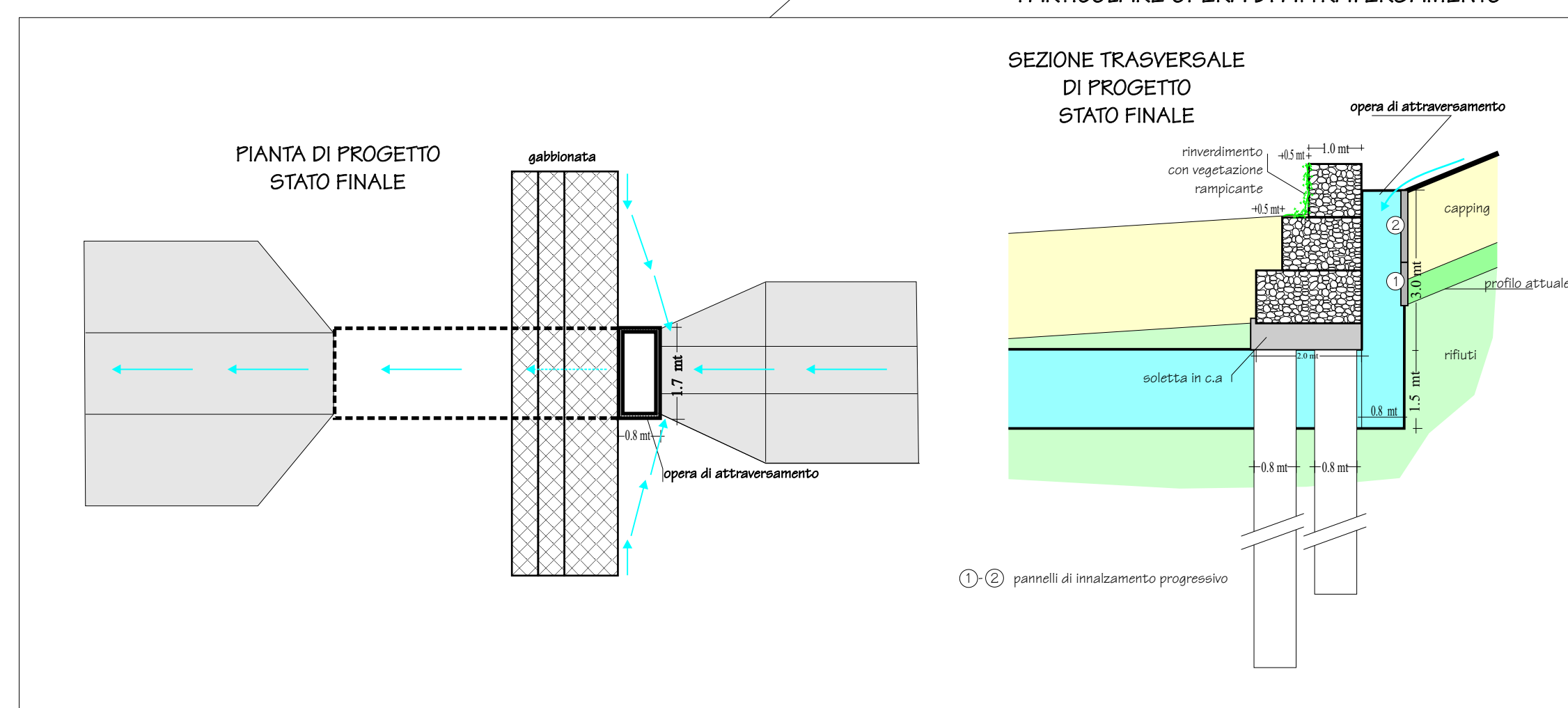


LEGENDA

- ingombro area discarica ASITE
- ingombro area oggetto di intervento (70.000 mq)
- ingombro opera di contenimento
- ingombro opera di attraversamento
- ingombro vasca di stoccaggio percolato della capacità complessiva di 825 mc
- circolazione delle acque meteoriche
- ABCDEFGH canali superficiali antierosione
- n sezioni Elaborato-Dettagli costruttivi opere idrauliche PROGETTO APPROVATO CON DETERMINA N. 447 / GEN del 17/12/2009 PIANO DI RIPRISTINO AMBIENTALE D.LGS 36/2003 - DETTAGLI COSTRUTTIVI OPERE IDRAULICHE
- nM nuovi punti di monitoraggio acque superficiali



PARTICOLARE OPERA DI ATTRAVERSAMENTO



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. srl



PLANIMETRIA PROGETTO STATO FINALE - CIRCOLAZIONE ACQUE SUPERFICIALI

Sezione A

Allegato 1P.REV

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, Ottobre 2018

Studio Geologico Ambientale via Fratte, 73 63821 Porto Sant'Elpidio (FM) tel 0734.992797
e-mail: info@studiogeologiabasilis.it pec: basilis.geologo@epap.sicurezza postale.it
OPERA DELL'INGEGNERO. RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE CONSENTITA SOLO PREVIA AUTORIZZAZIONE SCRITTA ART.99 L. 633/41