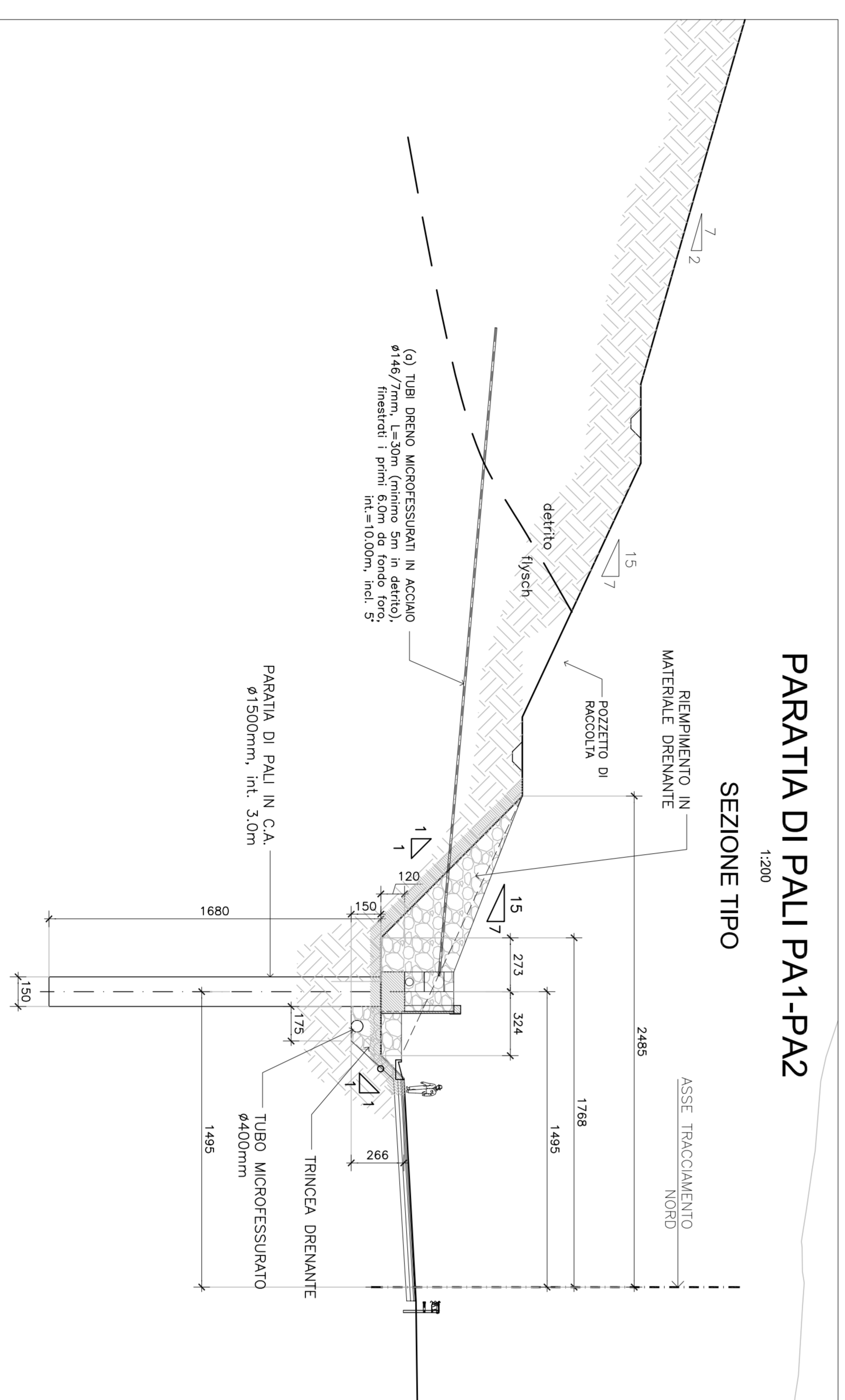


PARATIA DI PALI PA1-PA2

1:2000

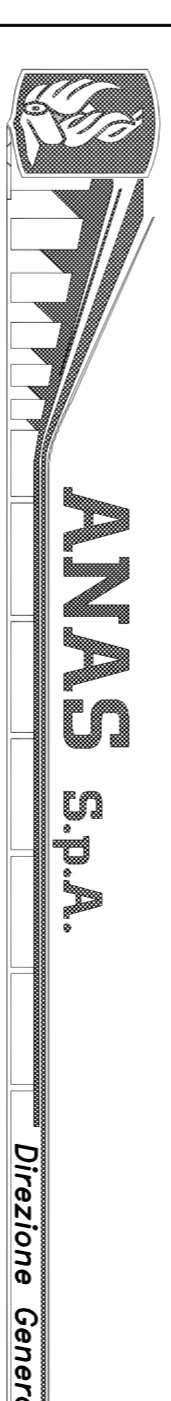
SEZIONE TIPO



MATRICE DI REVISIONE

DESCRIZIONE MODIFICA

REV.	DESCRIZIONE MODIFICA
0	Prima emissione
1	Revisione - Estensione verso Salerno della paratia di valle



Direzione Generale

DG 48/04

MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO I/A DELLE TORRE C.A.R.980 DEL TRATTO
DAL KM. 108+500 AL KM. 139+000 COMPRESO TOI DAL SEGUENTI COTTI UNIFICATI: 12-5-4-5
CODICE UNICO PROGETTO: F11 BR40Z10000

CONTRAENTE
SIS S.p.A.
Via Involo, 24/A - 10146 Torino

Consorzio Stabile fra le Imprese:
SIME **SIME CONSTRUCTION S.p.A.** **IME S.p.A.** **SIM S.p.A.**

Progettazione	Direttore Tecnico	Geologo
SIPAL Sipal S.p.A. Dott. Diego RSD Ordine degli Ingegneri Provinciali di Torino n° 1400	SIS S.p.A. Dott. Ing. Alessandro COLLUCCI	SPM Dott. Genl. Carlo AL ESSIO Ordine dei Geologi del Piemonte n° 255
Responsabile Progettazione: Gabriele		Direttore Lavori SPM INGENNERIA SPM S.r.l. Dott. Ing. Stefano PEROTTI

PROGETTO COSTRUTTIVO

Titolo Elaborato:
**OPERE DI PARTE MAGGIORI - GALLERIE ARTIFICIALI
SISTEMAZIONE EX GALLERIA ARTIFICIALE TAGGINE
Interventi integrativi - Sviluppo paratia di valle**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PROGETTO COSTRUTTIVO - OPERE DI PARTE MAGGIORI - GALLERIE ARTIFICIALI - SISTEMAZIONE EX GALLERIA ARTIFICIALE TAGGINE - Interventi integrativi - Sviluppo paratia di valle	04/07/2014	04/07/2014	04/07/2014	04/07/2014	04/07/2014
1	Revisione - Estensione verso Salerno della paratia di valle	04/07/2014	04/07/2014	04/07/2014	04/07/2014	04/07/2014

Scale: 1:500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PROGETTO COSTRUTTIVO - OPERE DI PARTE MAGGIORI - GALLERIE ARTIFICIALI - SISTEMAZIONE EX GALLERIA ARTIFICIALE TAGGINE - Interventi integrativi - Sviluppo paratia di valle	04/07/2014	04/07/2014	04/07/2014	04/07/2014	04/07/2014
1	Revisione - Estensione verso Salerno della paratia di valle	04/07/2014	04/07/2014	04/07/2014	04/07/2014	04/07/2014

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Vaso Dott. Ing. Francesco RUOCCO