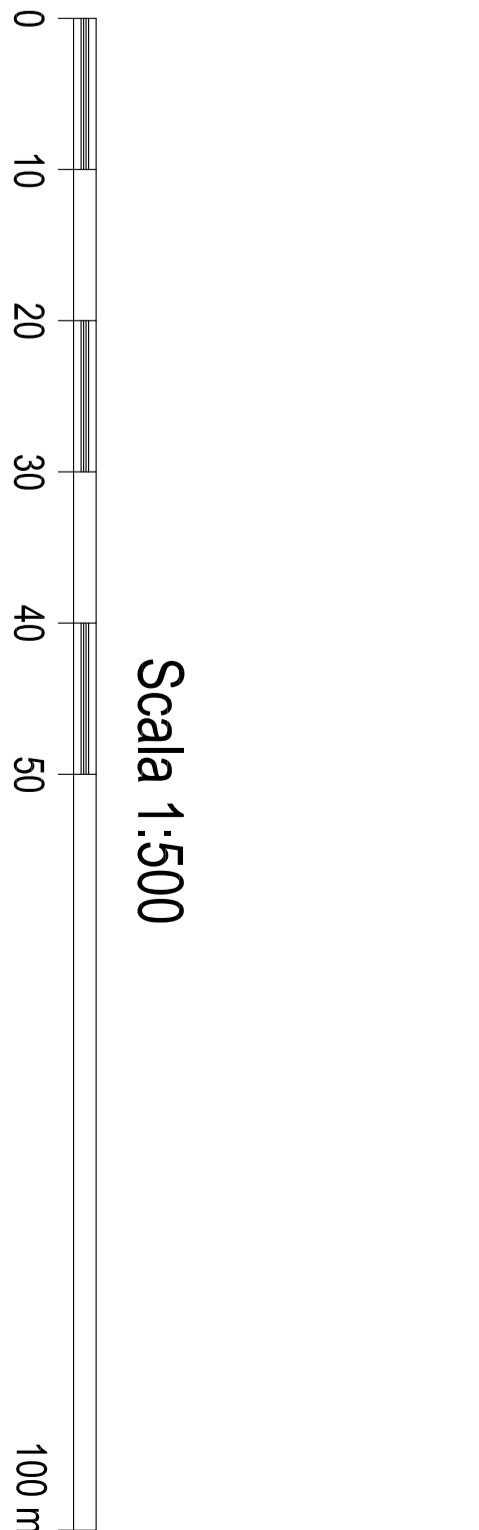


LEGENDA
 NUOVI INTERVENTI

CARATTERISTICHE DRENI SUB-ORIZZONTALI
 DRENIO ESTERNO TIPO DI DRENAGGIO: 50mm LUNGHEZZA TRATTO OGEO: 2m DA BOCCHINO TIPO CON COLLA IN GOMMESILE PESO >100g/mq PRESSORE TIPO 3x, 5m

CARATTERISTICHE TRIRANTI
 IL DIAMETRO DI PERFORAZIONE DEI TRIRANTI DOVRA' ESSERE DI 20mm PERI TRIRANTI A 6TRIRANTI E DI 22mm PERI TRIRANTI A 12TRIRANTI
 TUTTI I TRIRANTI DEVONO ESSERE ESEGUITI CON TECNICHE DI INIEZIONE PRELUTIVA E SELETTIVA

NOTE
 -LA REALIZZAZIONE DEI TRIRANTI POTRA' INTERFERIRE CON LE FONDAZIONI DELLE PILE DELL'IMPIANTO DEMIURTO. PERANTO IL COSTRUTTORE DOVRA' DOTARSI DI OPERATURE TECNOLOGICHE DI PERFORAZIONE AITE A SUPERARE TALI OSTACOLI
 -IN CASO DI INTERFERENZE TRA LE PERFORAZIONI DA ESEGUIRE PER L'INSTALLAZIONE DEI DRENI SUB-ORIZZONTALI IN PROGETTO ED I PIANTI DI FONDAZIONE SERVIRANNO LA SECONDA PRECEDENZA, CON L'ESECUZIONE DELLE PERFORAZIONI PER I DRENI SUB-ORIZZONTALI CHE PRECEDERANNO LA REALIZZAZIONE DELLE FONDAZIONI
 -TUTTE LE OPERAZIONI DI SCAVO/SBANCAMENTO NON DEVONO ECCEPERE I 2m IN LINEARI DI SVILUPPO
 -LE PERFORAZIONI DI RILEVATO ESISTENTE COMPRESO TRA LA PROVA 11+500 E LA PROVA 11+550 DI CUI NON SI PREVEDE LA RIMOZIONE DEVONO ESSERE COMPRESI TRAMITE LE PILE DI RILEVATO ESISTENTE
 -LE PILE DI RILEVATO ESISTENTE DEVONO ESSERE COMPRESI TRAMITE LE PILE DI RILEVATO ESISTENTE
 -TRA LA PROVA 11+500 E LA PROVA 11+550 NON SI PREVEDE L'ESECUZIONE DI DRENI SUB-ORIZZONTALI E TRIRANTI



Scala 1:500

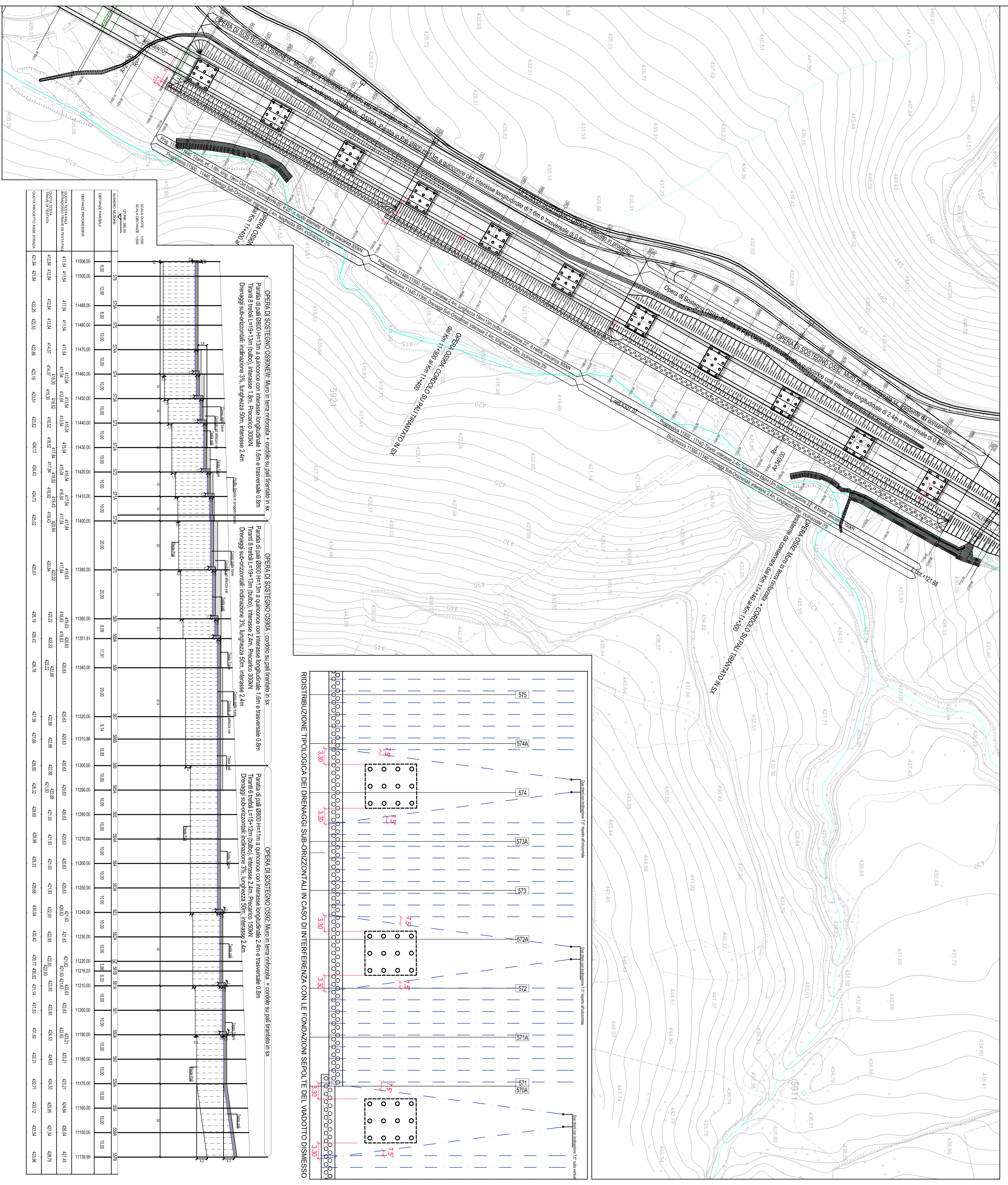
ANAS S.p.A.
 DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA
 PIAZZA DELL'INDUSTRIA, 1 - 00144 ROMA
 Tel. 06/47811 - Fax 06/47812

PERIZIA DI VARIANTE N.3 -
"TRATTO SCORCIAVACHE"
 MODIFICA TECNICA N. 243
 OPERE PARTE - OPERE DI SOSTEGNO
 Parata su pali - Palmiella e sviluppo

PROGETTO	PA17/08	SV	OS	N	O	I
DATA	10/01/01					

PROGETTO	PA17/08	SV	OS	N	O	I
DATA	10/01/01					

ANAS S.p.A.
 DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA
 PIAZZA DELL'INDUSTRIA, 1 - 00144 ROMA
 Tel. 06/47811 - Fax 06/47812



QUANTIFICAZIONE	DESCRIZIONE	UNITA'	QUANTITA'
1	PARATA SU PALI	M	11400
2	TRATTO SCORCIAVACHE	M	11400
3	OPERA DI SOSTEGNO OS900	M	11400
4	OPERA DI SOSTEGNO OS920	M	11400
5	OPERA DI SOSTEGNO OS990	M	11400