

NOTE

-LE CHILOMETRICHE DI INIZIO E FINE INTERVENTO SONO RIFERITE AL CARTELLO DELLA ETTOMETRICA DI RILIEVO IMMEDIATAMENTE PRECEDENTE.

INTERFERENZE TRASVERSALI

-L'ESATTA UBICAZIONE DELLE INTERFERENZE "TRASVERSALI ANDRA" INDIVIDUATA PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI.

-LA NATURA DELLA INTERFERENZA E' INDICATA NEGLI ELABORATI GRAFICI "PLANIMETRIE UBICAZIONE INTERFERENZE E IMPIANTI".

-IN CORRISPONDENZA DELLE INTERFERENZE TRASVERSALI RAPPRESENTATE NEGLI ELABORATI PROGETTUALI E PER TUTTE QUELLE EVENTUALMENTE RICONTRATE IN CORSO D'OPERA, LA SOLUZIONE PROGETTUALE INDICATA DOVRA' ESSERE ADEGUATA, PREVEDENDO L'INTERRUZIONE DELLE FONDAZIONI PROFONDE, LO SVILUPPO DI TALE INTERRUZIONE ANDRA CONCORDATO CON L'ENTE GESTORE DEL SOTTOSERVIZIO, L'ASPIALTATORE DOVRA' QUINDI ADOTTARE UNA SOLUZIONE (ES. NUOVA CONFIGURAZIONE DELLE ARMATURE, TRAVE DI SCAVALCO, RINFORZO STRUTTURALE) TALE DA GARANTIRE LA FUNZIONALITA' STRUTTURALE DEL SISTEMA. SARA' CURA DELLA D.L. VERIFICARE ED EVENTUALMENTE APPROVARE LA SOLUZIONE PROGETTUALE PROPOSTA, PRIMA DELLA MESSA IN OPERA.

-PREVEDERE RINVERIMENTO DELLE SCARPATE A TERGO DELLE ISTALLAZIONI ANTIRUMORE

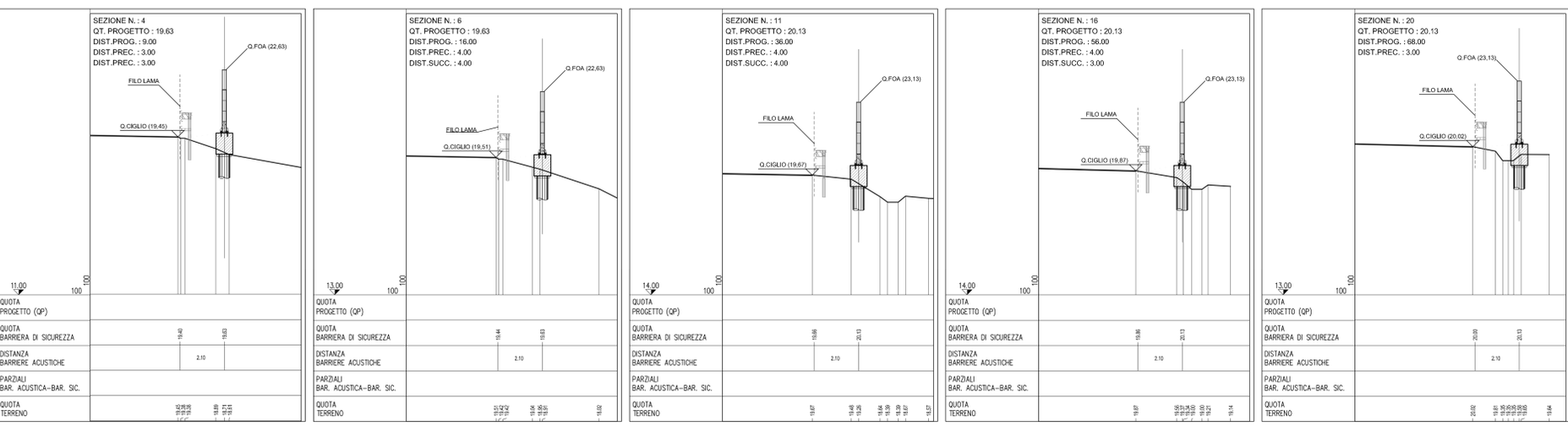
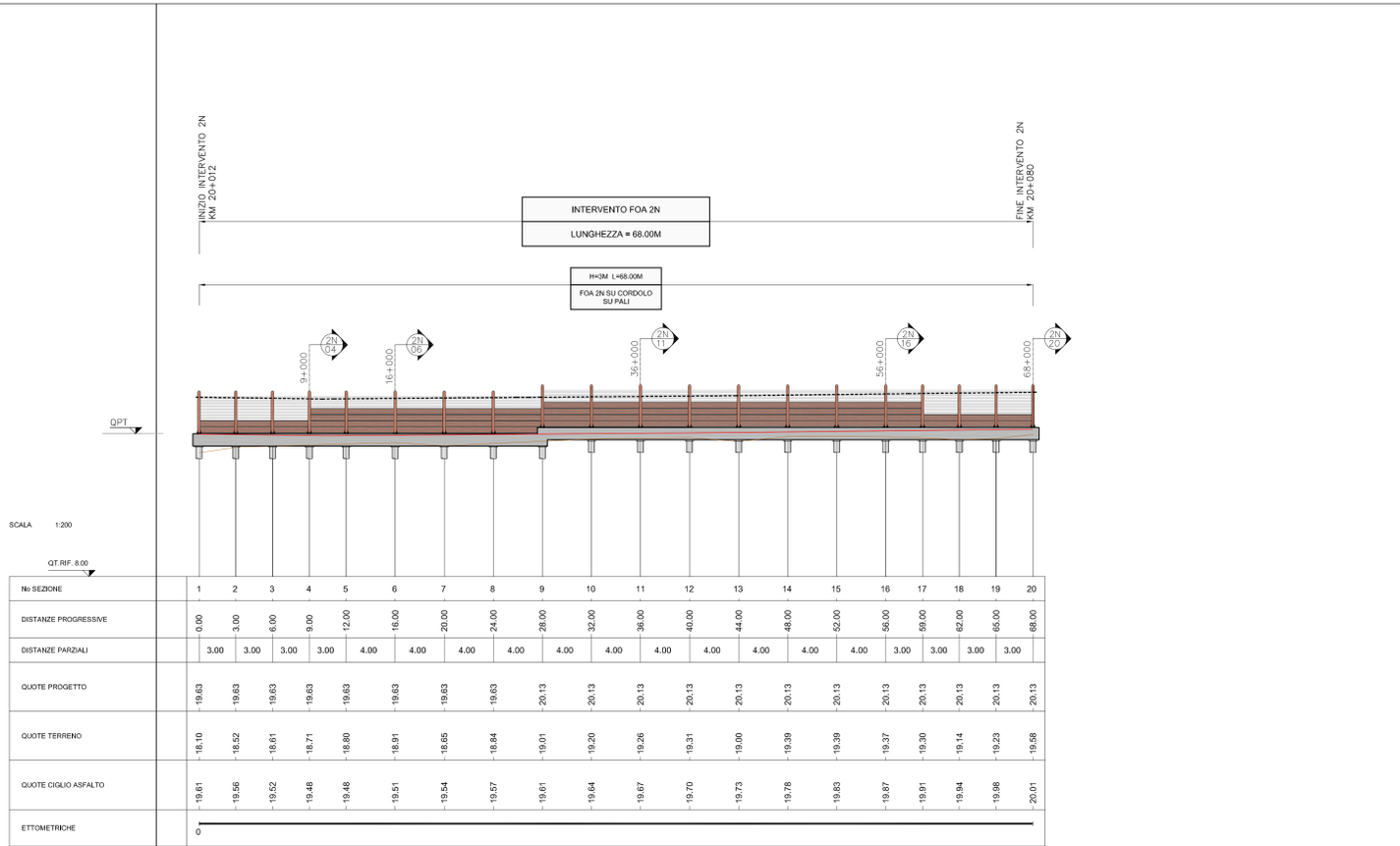
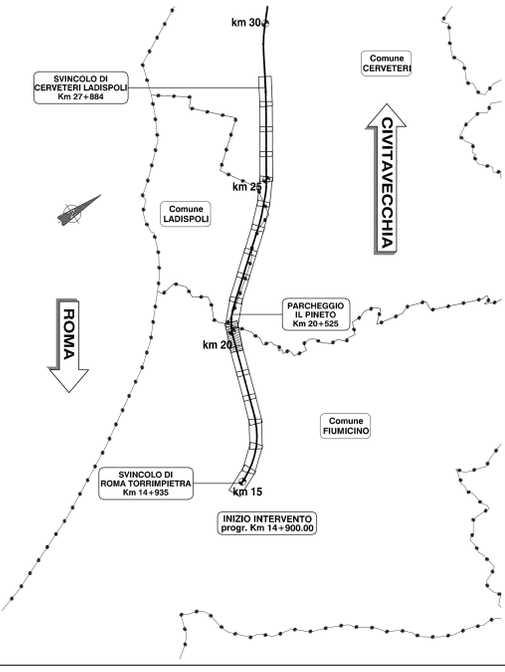
NOTA:

- RILOCAZIONE EMBRICI IN EGUAL NUMERO E CON LO STESSO PASSO DEGLI ESISTENTI

- NEI TRATTI IN TRINCEA PREVEDERE PANNELLI CON ASOLA OVE NECESSARIO

- NEI TRATTI IN RILEVATO PREVEDERE PANNELLI CON ASOLA OVE NECESSARIO

QUADRO DI UNIONE



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A12) : ROMA - CIVITAVECCHIA
TRATTO: CERVETERI - TORRIMPIETRA

POTENZIAMENTO FUNZIONALE
TRATTO CERVETERI - TORRIMPIETRA

PROGETTO DEFINITIVO
PARTE AUTOSTRADALE
OPERE COMPLEMENTARI
INTERVENTO 2N BARRIERA ANTIRUMORE
PLANIMETRIA, PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI
DAL KM 20+012 AL KM 20+080

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Avv. Enrico Franzese Civ. Arch. Mirco N. 19888 RESPONSABILE ARCHITETTURA	IL RESPONSABILE AUTORIZZAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Danilo Di Biase Civ. Ingg. L'Ascolli N. 1003	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Masini Civ. Ingg. Piana N. 1498 RESPONSABILE E PROGETTAZIONE INNOVATIVE OPERE AUTOSTRADALI
CODICE IDENTIFICATIVO 111206 LL00 PDAU OPC 00000 00000 DAUA 0056 0	PROGETTO 111206	OPERAZIONE 0
PROGETTO 111206	VERIFICATO	REVISIONE 1 2 3 4

spea **INGENIERING** **Atlantia**

VIETO DEL COMMITTENTE
Ing. M. FORZES

VIETO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti