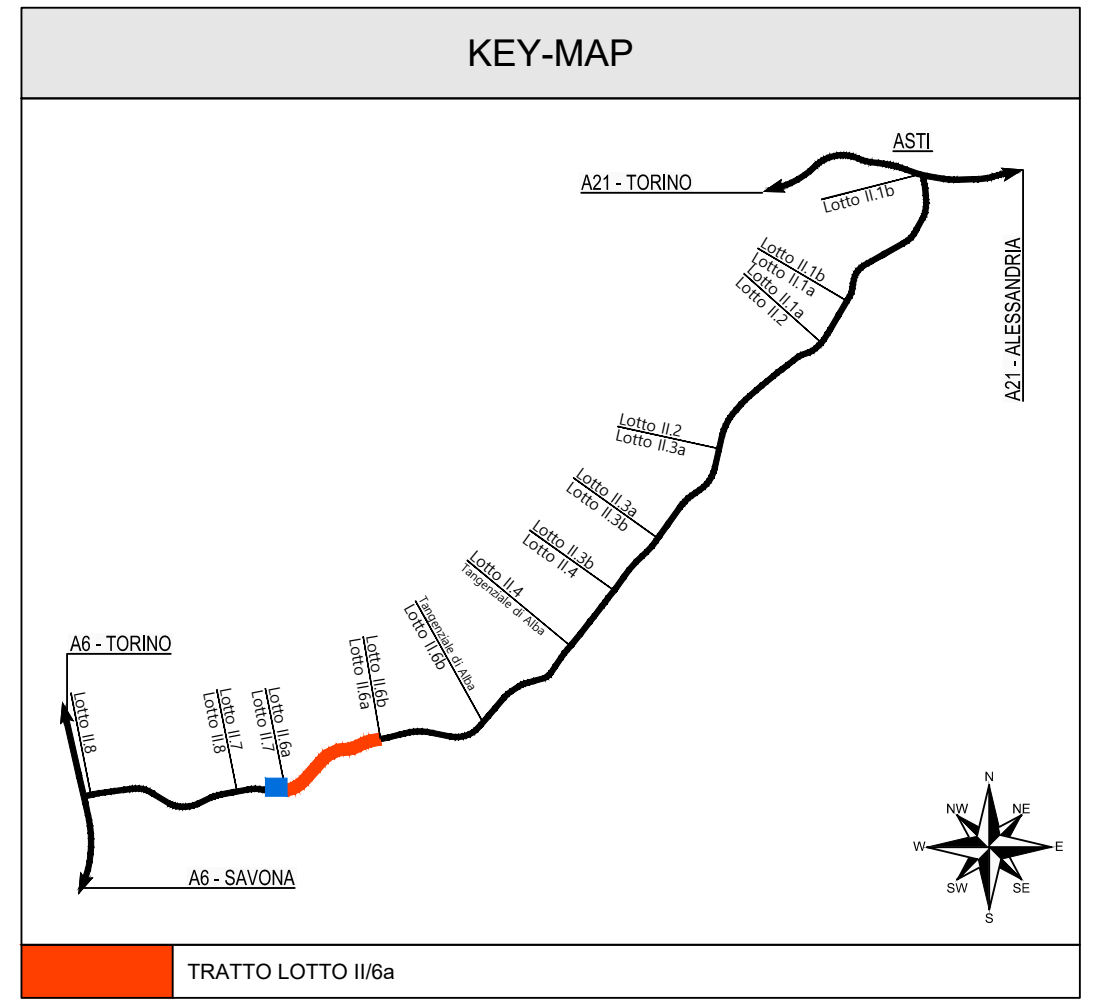
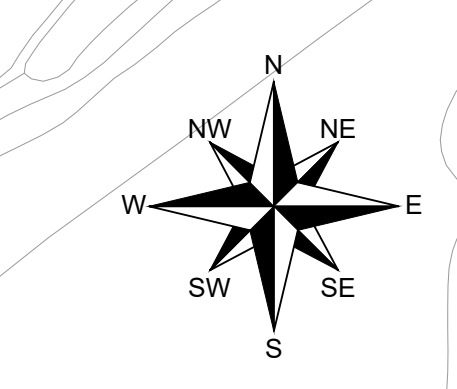
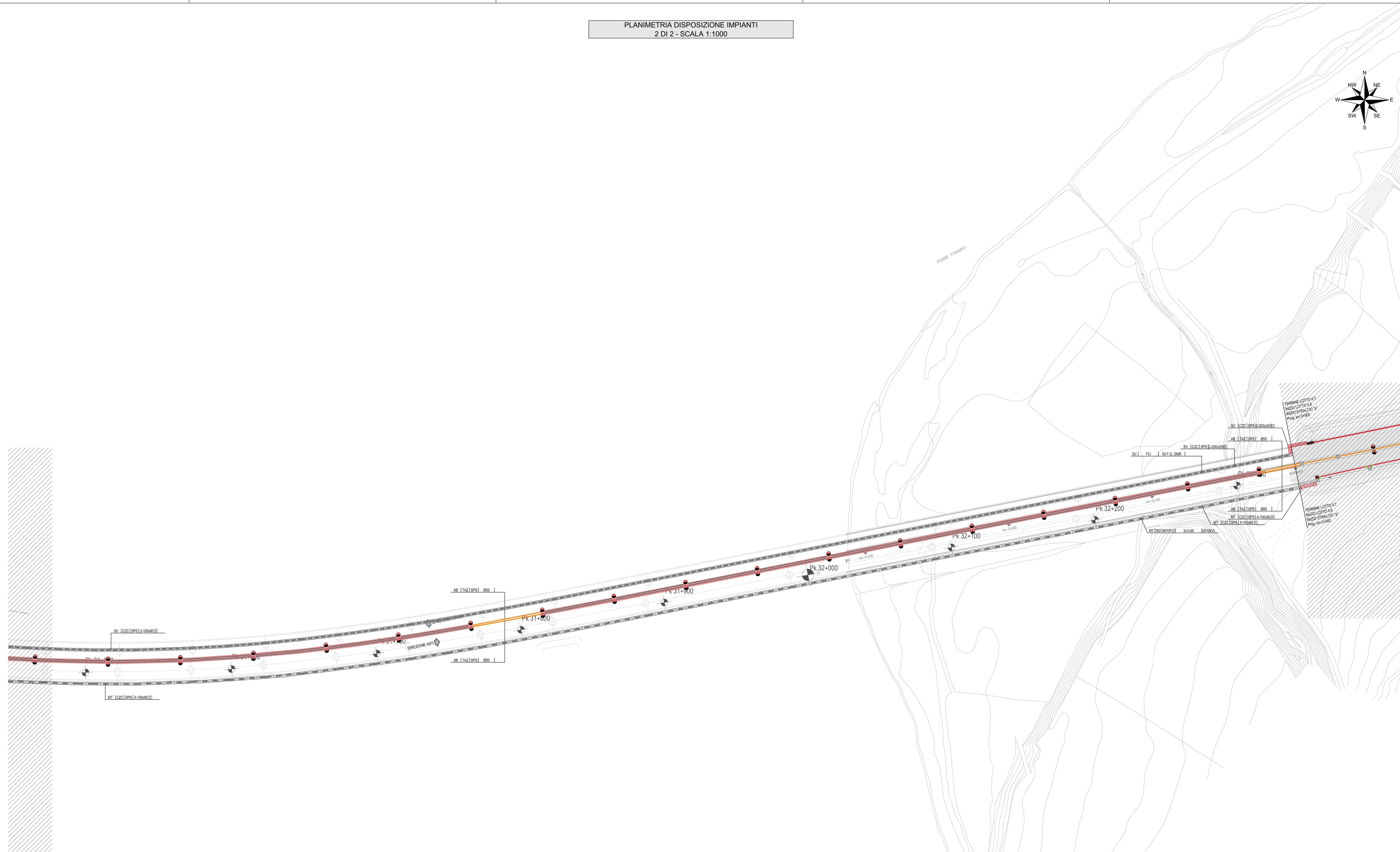


PLANIMETRIA DISPOSIZIONE IMPIANTI
2 DI 2 - SCALA 1:1000



LEGENDA COLORI

IMPIANTI ESISTENTI
NUOVI IMPIANTI APPARECCHIATURE MT
NUOVI IMPIANTI BT
NUOVI IMPIANTI DI SUPERVISIONE
NUOVI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE / ANTINEBBIA
NUOVI IMPIANTI MONITORAGGIO ATMOSFERICO

LEGENDA SIMBOLI

CAVIDOTTO ESISTENTE
NUOVO CAVIDOTTO
NUOVO CAVIDOTTO IMPIANTO ANTINEBBIA DI ITINERE
NUOVO TRASFORMATORE MTM (5.50.4KV)
TRASFORMATORE MTM (5.50.4KV) - ESISTENTE
CAMERA CAVI IN CLS ESISTENTE, A SERVIZIO DELLA RETE DI ENERGIA
CAMERA CAVI IN CLS ESISTENTE, A SERVIZIO DELLA RETE F.O.
POZZETTO 1500x600x1150 mm DI PROGETTO (CON 170mm), A SERVIZIO DELLA RETE DI ENERGIA, TOMBATO SE IN SEDE STRADALE, CON DUE CHERINI IN GHSA SFEROIDALE CLASSE D400 LUCE NETTA 600x600mm
POZZETTO 1250x800 DI PROGETTO (CON 500mm), A SERVIZIO DELLA RETE F.O., TOMBATO SE IN SEDE STRADALE, CON CHIUSINO IN GHSA SFEROIDALE 600x1200 CLASSE D400 OMOLOGATO TELECOM
POZZETTO PER RETI BT IN CLS 600x600x600 mm CON CHIUSINO B125 IN GHSA SFEROIDALE
POZZETTO PER RETI MT IN CLS 1000x1000x1000 mm CON CHIUSINO C250 IN GHSA SFEROIDALE (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
POZZETTO PER 3/0F O IN CLS 600x600x600 mm CON CHIUSINO C250 IN GHSA SFEROIDALE (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
POZZETTO BT IN CLS 600x600x600 mm CON CHIUSINO C250 IN GHSA SFEROIDALE (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
GIUNTO OSSERVAZIONE CAVO F.O.
SCORTA DI CAVO IN F.O. (15 m)
PULZIA CAVIDOTTO MT CON SISTEMA CANALIT, CON CONTENESTALE PULZIA DEI POZZETTI CAMERE CAVI
PULZIA CAVIDOTTO BT CON SISTEMA CANALIT, CON CONTENESTALE PULZIA DEI POZZETTI CAMERE CAVI
PULZIA CAVIDOTTO BT CON SISTEMA CANALIT, CON CONTENESTALE PULZIA DEI POZZETTI CAMERE CAVI
PULZIA PER RETI BT IN CLS 600x600x600 mm CON CHIUSINO B125 IN GHSA SFEROIDALE
BOX PREFABBRICATO PER TRASFORMAZIONE MTBT
SHELTER
QUADRO ELETTRICO
PALINA GUIDA LUMINOSA ANTINEBBIA
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
MARKER ANTINEBBIA
LUNTA PLC COMPLETA DI SCHEDE DI INGRESSO USGITA E CONNESSIONE DI RETE
SWITCH
STAZIONE METEO

LEGENDA INDICATORI

INDICATORE CAVIDOTTI ELETTRICI

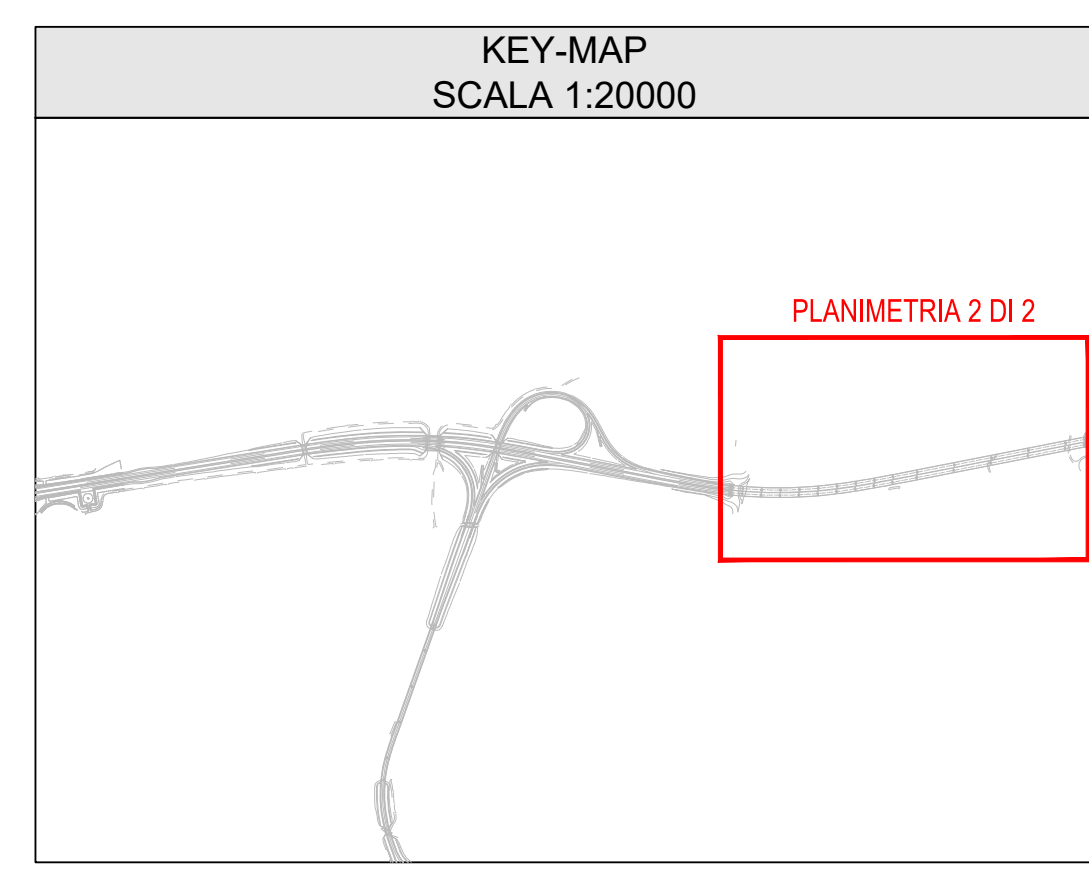
LEGENDA TIPO
 CAI CANALPASSARELLA IN ALLUMINIO
 CAI CANALPASSARELLA IN ALLUMINIO BRONZ
 CAI CANALPASSARELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALZOLATO A LAMIERAZIONE
 CAI CANALPASSARELLA IN ACCIAIO ZINCATO A FENDIRISCHIO
 CAI CANALPASSARELLA IN ACCIAIO VERNICIATO PLASTICO
 CAI CANALPASSARELLA IN MATERIALE PLASTICO
 TTP TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE
 TPA TUBO IN POLIETILENE A WALL GENETIK
 TFC TUBO IN POLIETILENE CON FENDIRISCHIO
 TRP TUBO RIGIDO IN POLIETILENE
 TRV TUBO RIGIDO IN PVC
 TX TUBO IN ACCIAIO INOX
 TAE TUBO IN ACCIAIO ZINCATO

LEGENDA POSA
 ANNEGGIATO
 ANNEGGIATO NEL MASSETTO DEL FONNAMENTO
 SOTTO TARGA A PARETE O A FANALONCINO
 SOSPESO
 SOSPESO A PARETE O A CASSIA
 CAV. ENTRO CONDULO O SOTTO FONNAMENTO
 CAV. CONDOTTO IN TUBO
 CAV. CONDOTTO IN CAVO

NOTE (NUMERO SETTI)
 F CANALPASSARELLA FINALE
 P CANALPASSARELLA A FORNITURA
 A CANALPASSARELLA A RETE
 T TRANVERSALE
 C CANALPASSARELLA CON CONNESSIONE
 M TUBO CON RESISTENZA ALLA CORROSIONE -1000h
 B TUBO CON RESISTENZA ALLA CORROSIONE -1000h
 A TUBO CON RESISTENZA ALLA CORROSIONE -1000h
 L SCELTO
 E TERMOPLASTICO LSH ESISTENTE

EVENTUALI ULTERIORI INDICAZIONI

NOTA: CON COLORE SPECIFICO SONO INDICATI I CAVIDOTTI OGGETTO DI PULZIA



Autostrada Asti-Cuneo

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENÈ)
LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL

STRALCIO a
TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI
IMPIANTI DI LINEA: EXTRA LOTTO
PLANIMETRIA CON DISTRIBUZIONE DELLE VIE CAVI
E DISPOSIZIONE DEGLI IMPIANTI - TAVOLA 2 DI 2

IMPRESA: ITINERA | PROGETTISTA: PROGER | INTEGRATORE ATTIVITÀ SPECIALISTICA: PROGER | COMMITTENTE: Autostrada Asti-Cuneo S.p.A.

REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO CONTR. APPROV. RIESAME DATA
 A 25-2021 EMISSIONE Ing. Bassini Ing. Formisano Ing. Spaccini N. Progr. 10.03.07

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO VISTO DELLA COMMITTENTE