



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO

LEGENDA:

- CONFINI COMUNALI
- INFRASTRUTTURE ESISTENTI:
 - AUTOSTRADE
 - FERROVIE
- INFRASTRUTTURE DI PROGETTO:
 - AMBITO IN FASE DI REALIZZAZIONE
 - AMBITO DI FUTURA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' IN FASE DI CANTIERE:
 - VIABILITA' STATALE O PROVINCIALE INTERESSATA DALLA MOVIMENTAZIONE DEI MEZZI OPERATIVI
 - VIABILITA' COMUNALE INTERESSATA DALLA MOVIMENTAZIONE DEI MEZZI OPERATIVI
 - PISTA DI CANTIERE INTERESSATA DALLA MOVIMENTAZIONE DEI MEZZI OPERATIVI
- POLI D'APPROVVIGIONAMENTO:
 - IPOTESI DI LOCALIZZAZIONE DEI POLI PER FORNITURA DI CONGLOMERATI BITUMINOSI
 - IPOTESI DI LOCALIZZAZIONE DEI POLI PER CONFERIMENTO DEI MATERIALI DI RISULTA
- AREE OPERATIVE:
 - AREA DI CANTIERIZZAZIONE CON FUNZIONE LOGISTICO-OPERATIVA-CAMPO BASE
 - AREA OPERATIVA
 - AREA OPERATIVA DOTATA DI IMPIANTO PER DIAFRAMMI
 - OPERE DA REALIZZARE DURANTE LA MACROFASE 2
 - OPERE REALIZZATE PRECEDENTEMENTE
- FRONTE DI AVANZAMENTO LAVORI:
 - A.2
 - B.2
 - C.2

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n°9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Gianfranco Sodero Tolleranza 100% Data progetto: 1/1/2017	ING. RENATO DEL PRETE Tolleranza 100% Data progetto: 1/1/2017	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Tolleranza 100% Data progetto: 1/1/2017	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete Tolleranza 100% Data progetto: 1/1/2017	PROGETTISTA Ing. Gabriele Incecochi (E&G S.r.l.)
ING. VALENTINO BAGETTI Tolleranza 100% Data progetto: 1/1/2017	SETAC Prof. Ing. Luigi Montersisi Tolleranza 100% Data progetto: 1/1/2017	EE Ing. Gabriele Incecochi (E&G S.r.l.)	PROGETTAZIONE STRADALE Prof. Ing. Luigi Montersisi (Setac S.r.l.)	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Vittorio Ranieri (Uning)
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Tolleranza 100% Data progetto: 1/1/2017	GA&M Arch. Nicoletta Frattini Tolleranza 100% Data progetto: 1/1/2017	ECOPLAN Ing. Gaetano Anagnano Tolleranza 100% Data progetto: 1/1/2017	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Gianfranco Sodero (Studio Corona S.r.l.)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Gaetano Anagnano (E&G S.r.l.)
COMPUTI Ing. Valerio Bagetti (I.T. Ingegneria)	CANTIERISTICA Prof. Ing. Luigi Montersisi (Setac S.r.l.)	GEOTECNICA Dott. Danilo Gallo	AMBIENTE Dott. Emilio Macchi (ECOPLAN S.r.l.)	SICUREZZA Prof. Ing. Luigi Montersisi (Setac S.r.l.)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Anna NOSARI

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Renato DEL PRETE

PROGETTISTA: Ing. Gabriele INCECOCHI

GEOLOGO: Dott. Danilo GALLO

IL COORDINATORE DELLA REALIZZAZIONE IN FASE DI PROGETTO: Prof. Ing. Luigi MONTERSISI

N 011

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE, DEI PERCORSI DEI MEZZI OPERATIVI COINCIDENTI CON LE VIABILITA' MAGGIORI E MINORI ESISTENTI - FASE 2

CODICE PROGETTO: COBO E 1701

NOME FILE: N011_T00CA00CANPG04_C.dwg

REVISIONE: C

SCALA: 1:10.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	DICEMBRE 2018	ING. BERLICO	ING. INCECOCHI	ING. BAJETTI
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	OTTOBRE 2018	ING. BERLICO	ING. INCECOCHI	ING. BAJETTI
A	PRIMA EMISSIONE	GIUGNO 2018	ING. BERLICO	ING. INCECOCHI	ING. BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO