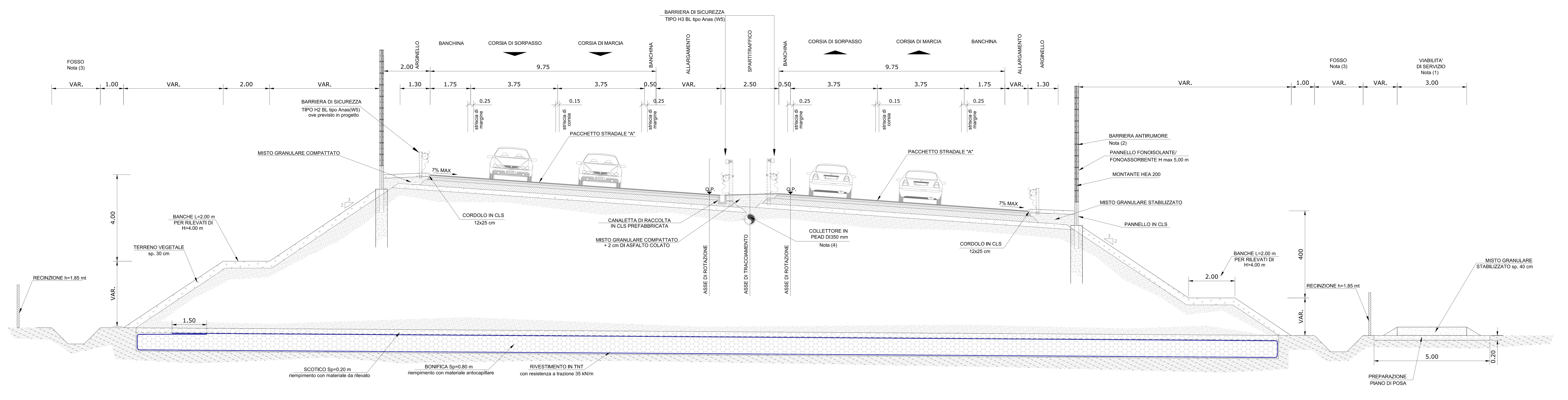
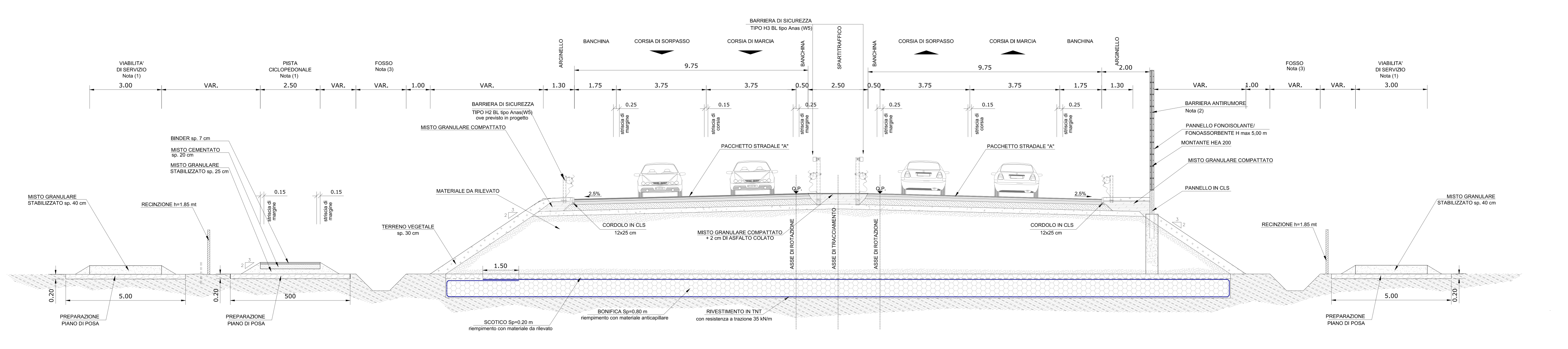
SEZIONE TIPO B 2+2 IN RILEVATO H>4.00m IN CURVA CON BARRIERA ANTIRUMORE E IN AFFIANCAMENTO CON VIABILITA' DI SERVIZIO



SEZIONE TIPO B 2+2 IN RILEVATO H<4.00m IN RETTIFILO CON BARRIERA ANTIRUMORE E IN AFFIANCAMENTO CON PISTA CICLOPEDONALE E VIABILITA' DI SERVIZIO



NOTE

LE PRESENTI SEZIONI TIPOLOGICHE STRADALI RAPPRESENTANO LE ORGANIZZAZIONI PIU' FREQUENTI DELLA PIATTAFORMA STRADALE COMPLETA DEGLI ELEMENTI DEL MARGINE ESTERNO.

(1) PER LA PRECISA LOCALIZZAZIONE DELLE VIABILITA' DI SERVIZIO SI FACCIA RIFERIMENTO ALLE PLANIMETRIE DI PROGETTO.

ELABORATI SPECIFICI DELLA SEZIONE IDRAULICA.

(2) PER MAGGIORI DETTAGLI SULLA POSIZIONE E LA TIPOLOGIA DELLE BARRIERE ANTIRUMORE SI FACCIA RIFERIMENTO AGLI

ELABORATI SPECIFICI DELLA SEZIONE AMBIENTALE. (3) PER L'EFFETTIVA DIMENSIONE DEI FOSSI DI GUARDIA E PER LA TIPOLOGIA DI RIVESTIMENTO SI FACCIA RIFERIMENTO AGLI

(4) PER MAGGIORI DETTAGLI SULLO SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE DI PIATTAFORMA SI FACCIA RIFERIMENTO AI PARTICOLARI COSTRUTTIVI E AGLI ELABORATI DELLA SEZIONE

(5) IL MATERIALE RECUPERATO DALLE ATTIVITA' DI SCAVO E STABILIZZATO A CALCE/CEMENTO VERRA' REIMPIEGATO PER LA REALIZZAZIONE DEI RILEVATI, ESCLUSIVAMENTE NEGLI STRATI INFERIORI E FINO AD UNA ALTEZZA MASSIMA PARI A 1,5 m.

PACCHETTI PAVIMENTAZIONI

PACCHETTO "A" - ASSE PRINCIPALE

strato di usura drenante fonoassorbente con argilla espansa / e mano di attacco alla base realizzata con bitume modificato tipo Hard in ragione di 1,2kg/mq - 4 cm strato di binder in cgb con bitume tal quale - 7 cm ackslashmano di attacco con bitume tal quale strato di base in misto bitumato con bitume tal quale - 12 cm strato di base in misto cementato - 25 cm strato di fondazione in misto granulare stabilizzato - 20 cm

PACCHETTO "B" - VIABILITA' DI SVINCOLO

, strato di usura in cgb con bitume tal quale - 3 cm mano di attacco con bitume tal quale strato di binder in cgb con bitume tal quale - 6 cm mano di attacco con bitume tal quale <u>strato di base</u> in misto bitumato con bitume tal quale - 12 cm strato di fondazione in misto granulare - 25 cm

PACCHETTO "C" - RAMPE E VIABILITA' DI SVINCOLO

, strato di usura drenante fonoassorbente con argilla espansa e mano di attacco alla base realizzata con bitume modificato tipo Hard in ragione di 1,2kg/mq - 4 cm strato di binder in cgb con bitume tal quale - 6 cm mano di attacco con bitume tal quale strato di base in misto bitumato con bitume tal quale - 12 cm \strato di fondazione in misto granulare - 25 cm

PACCHETTO "D" - OPERE D'ARTE

strato di usura drenante fonoassorbente con argilla espansa / e bitume modificato Hard - 4 cm strato di binder in cgb con bitume tal quale - 7 cm impermeabilizzazione con prodotto elastomerico poliuretanico bicomponente



Dott. Ing. Anna NOSARI Ing. Renato DEL PRETE

REV. DESCRIZIONE

anas 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. | DOTT. GEOL. | | PRESTAZIONI | | |
|--|---|----------------------------------|---|----------------------------------|--|---|
| JIODIO CORONA | RENATO DEL PRETE | DANILO GALLO | DANILO GALLO | | Ing. Renato Del Prete | |
| Ing. Gianfranco Sodero Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia | Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di | | Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588 | | PROGETTAZIONE STRADALE | |
| n° 5666 Y | Bari e provincia n° 5073 | | | | Prof.ing. Luigi Monterisi (Setac S.r.l.) | |
| | | | | PROGETTAZION OPERE D'ARTE MAG | | PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINOR |
| l ll | SETAC Srl Servizi & Engineering | EE | E&G Engineering & Graphics S.r.l. Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102 | | Ing. Gianfranco Sodero (Studio Corona S.r.l.) | |
| Ingegneria del Territorio s.r.l. Ing. Valerio Bajetti | Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi | | | | СОМРИТІ | |
| Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211 | Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771 | Ordine degli I ngg. di | | | Ing. Valerio Bajetti (I.T. Ingegneria) | |
| | | | | GEOLOGIA | | GEOTECNICA |
| UNING GALA | | | INGEGNERIA S.r.I. via repersitoria resulta (1.11/4) (1.11/4) (1.11/4) Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970 | | Dott. Danilo Gallo | |
| AULDON, S.C. | Arch. Nicoletta Frattini | Via imperatore traiano n.4 - 701 | | | AMBIENTE Dott. Emilio Macchi (ECOPLAN S.r.l.) | |
| Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137 | Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433 | Ordine degli I ngg. di | | | | |
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO | INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALIZATIONE DEL PRETE | PROGETTISTA | GE | EOLOGO | | OGRDINATORE DELLA CUTTEZZA INFASE DI EROGETANZIONE DEL SOCIO CONTROLLO CONTR |

Ing. Gabriele INCECCHI

| D | OA 058 | DA - ASSE PRINCIPALE Sezioni tipo asse principale - Tavola 01 di 06 | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|------------|---------------|------------|-------------|--|--|--|
| CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. ANNO | | NOME FILE DA058_P00PS00TRAST01_C.dwg | | REVISIONE | SCALA: 1:5 | SCALA: 1:50 | | | |
| COBC | E 1701 | CODICE POOPSOO | TRAST01 | С | | | | | |
| С | EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUT | DICEMBRE 2018 | ING. RIZZO | ING. INCECCHI | ING. BAJ | | | | |
| В | EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPO | OTTOBRE 2018 | ING. RIZZO | ING. INCECCHI | ING. BAJ | | | | |
| А | PRIMA EMISSIONE | GIUGNO 2018 | ING. RIZZO | ING. INCECCHI | ING. BAJ | | | | |
| | | | | | | | | | |