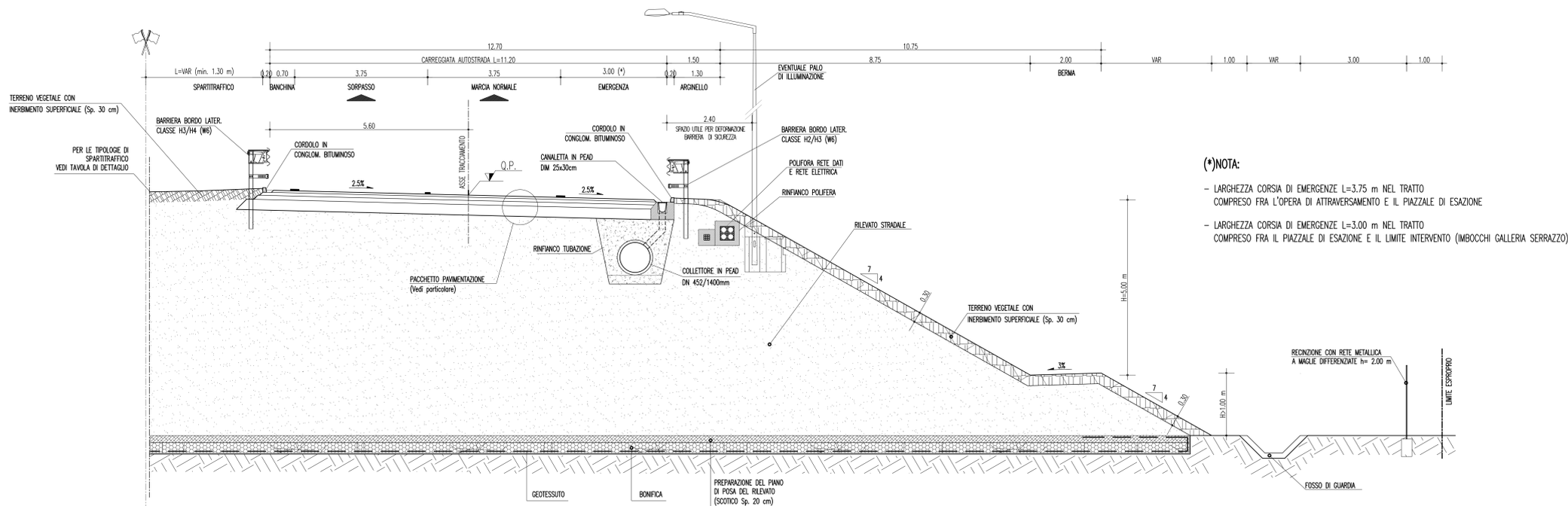


SEZIONE TIPO AUTOSTRADA TIPO "A" EXTRAURBANA - IN RILEVATO E IN RETTIFILLO



**(\*NOTA:**  
 - LARGHEZZA CORSIA DI EMERGENZE L=3.75 m NEL TRATTO COMPRESO FRA L'OPERA DI ATTRAVERSAMENTO E IL PIAZZALE DI ESAZIONE  
 - LARGHEZZA CORSIA DI EMERGENZE L=3.00 m NEL TRATTO COMPRESO FRA IL PIAZZALE DI ESAZIONE E IL LIMITE INTERVENTO (MBOCCHI GALLERIA SERRAZZO)

NOTE GENERALI

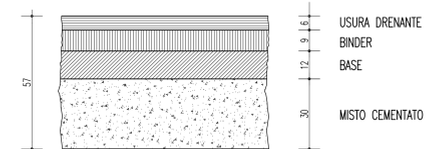
LE PRESENTI SEZIONI TIPOLOGICHE STRADALI RAPPRESENTANO LE ORGANIZZAZIONI PIU' FREQUENTI DELLA PIATTAFORMA STRADALE COMPLETE DEI RELATIVI ELEMENTI DI MARGINE INTERNO ED ESTERNO.  
 PER UN MAGGIORE DETTAGLIO DELL'ORGANIZZAZIONE DEL MARGINE INTERNO ED ESTERNO, OLTRE CHE PER GLI ASPETTI COSTRUTTIVI DEL CORPO STRADALE (SCOTICO, BONIFICA, GRADONATURA, SCAVI, RIFORTI, ECC.) E DELLE PAVIMENTAZIONI SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI CONTENUTI NELLA COMPONENTE PROGETTUALE n°44:  
 - C02700PZSS0000000000001 Asse autostradali, Particolari costruttivi opere stradali e pavimentazioni  
 - C02700PZSS0000000000001 Svincolo Curvato, Elementi margini, pavim. e particolari costr.  
 - C02700PZSS0000000000002 Svincolo Annucciato, Elementi margini, pavim. e particolari costr.  
 - C02700PZSS0000000000002 Viabilità locale, Particolari costruttivi opere stradali e pavimentazioni  
 PER UN MAGGIORE DETTAGLIO DEL SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA E PER L'EFFETTIVA DIMENSIONE E TIPOLOGIA DEI FOSSI DI GUARDIA SI RIMANDA AGLI SPECIFICI ELABORATI SPECIALISTICI CONTENUTI NELLA COMPONENTE PROGETTUALE n°44:  
 - C02700PZSS0000000000001 Particolari costruttivi della rete di smaltimento acque meteoriche  
 - C02700PZSS0000000000001 Scorrimento acque di versante, Sez. trasversali e particolari Tipologici  
 PER GLI ASPETTI INERENTI LE BARRIERE DI SICUREZZA, LA SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE E LE BARRIERE ACUSTICHE SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PROGETTO SPECIFICI CONTENUTI NELLA COMPONENTE PROGETTUALE n°44:  
 - C02700PZSS0000000000001 Tipologie e dettagli barriere di sicurezza - tavola 1  
 - C02700PZSS0000000000002 Tipologie e dettagli barriere di sicurezza - tavola 2  
 - C02700PZSS0000000000003 Tipologie e dettagli barriere di sicurezza - tavola 3  
 - C02700PZSS0000000000004 Tipologie e dettagli barriere di sicurezza - tavola 4  
 - C02700PZSS0000000000005 Tipologie e dettagli recinzioni - tavola 1  
 - C02700PZSS0000000000006 Tipologie e dettagli recinzioni - tavola 2  
 - C02700PZSS0000000000007 Tipologie e dettagli recinzioni - tavola 3  
 - C02700PZSS0000000000008 Tipologie e dettagli recinzioni - tavola 4  
 - C02700PZSS0000000000009 Particolari costruttivi di dettaglio barriere fonosorbenti  
 - C02700PZSS0000000000008 Particolari costruttivi di dettaglio barriere fonosorbenti  
 PER LE SPECIFICHE SOLUZIONI STRUTTURALI DELLE OPERE D'ARTE IN GALLERIA, IN VIADOTTO E SU PONTE, OLTRE CHE PER LE OPERE MINORI QUALI MURI E PARATE, SI RIMANDA AGLI ELABORATI TIPOLOGICI SPECIALISTICI DELLE SINGOLE OPERE D'ARTE CONTENUTI NELLA COMPONENTE PROGETTUALE n°44.  
 PER UN MAGGIORE DETTAGLIO DELLE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE, LA LORO POSIZIONE ED ISPEZIONABILITA' SI RIMANDA AGLI ELABORATI TIPOLOGICI SPECIALISTICI CONTENUTI NELLA COMPONENTE PROGETTUALE n°45.

**MATERIALI**

- CALCESTRUZZO MAGRO:	Rck 15 Mpa
- MALTA CEMENTIZIA:	Rck 20 Mpa
- RINFIANCO IN CLS TUBAZIONI:	Misto Cementato
- RINFIANCO IN CLS POLIFORA:	Rck 25 Mpa
- ACCIAIO ORDINARIO:	FaB 44K c.s.

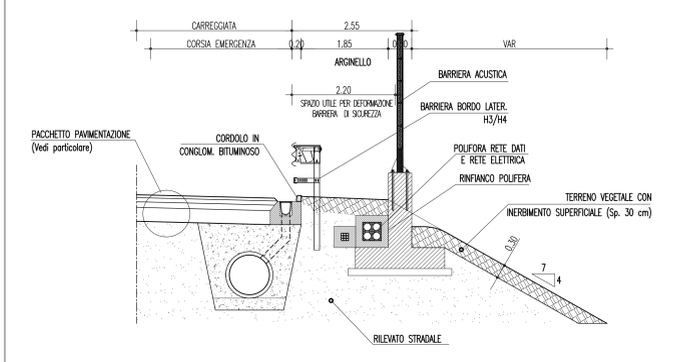
PARTICOLARE PACCHETTO DI PAVIMENTAZIONE

AUTOSTRADA E RAMPE DI SVINCOLO IN RILEVATO E TRINCEA

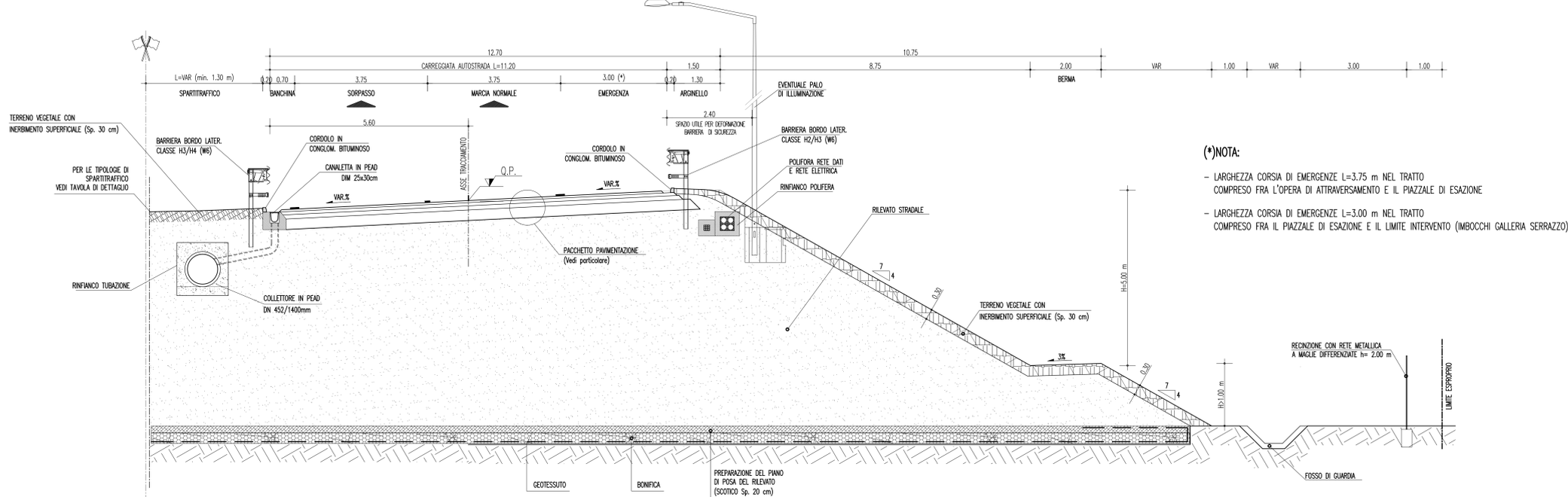


1) NOTA:  
 L'ASSE DI ROTAZIONE DELLA SAGOMA STRADALE COINCIDE CON L'ASSE DI TRACCIAMENTO INDICATO NELLE SEZIONI TIPO.  
 2) NOTA:  
 Le barriere devono appartenere alla classe indicata e rispondere alle istruzioni tecniche del regolamento di cui al D.M. del 18/02/1992 n. 223 aggiornato con il D.M. 21/06/2004 ed eventuali successive modifiche ed aggiornamenti. Le dimensioni ed i componenti rappresentati su questo elaborato sono indicativi e non vincolanti.

SEZIONE TIPO IN RILEVATO - CON BARRIERA ACUSTICA



SEZIONE TIPO AUTOSTRADA TIPO "A" EXTRAURBANA - IN RILEVATO E IN CURVA



**(\*NOTA:**  
 - LARGHEZZA CORSIA DI EMERGENZE L=3.75 m NEL TRATTO COMPRESO FRA L'OPERA DI ATTRAVERSAMENTO E IL PIAZZALE DI ESAZIONE  
 - LARGHEZZA CORSIA DI EMERGENZE L=3.00 m NEL TRATTO COMPRESO FRA IL PIAZZALE DI ESAZIONE E IL LIMITE INTERVENTO (MBOCCHI GALLERIA SERRAZZO)

**Stretto di Messina**  
 Concessione per la progettazione, redazione e gestione del progetto stabile tra lo Stato e il Comune di Messina.  
 Organismo di diritto pubblico.  
 Legge n° 1158 del 12 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003.

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
 PROGETTO DEFINITIVO

**EUROLINK S.p.A.**  
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatario)  
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)  
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)  
 SACVY S.A.U. (Mandatario)  
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

<b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. F. Colli Ordine Ingegneri Milano n° 20355	<b>IL CONTRAENTE GENERALE</b> Project Manager (Ing. P.P. Marchesini)	<b>STRETTO DI MESSINA</b> Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhagen)	<b>STRETTO DI MESSINA</b> Amministratore Delegato (Dott. P. Cicco)
--	--	--	--

**COLLEGAMENTI SICILIA** SS0051\_F0  
 PARTE GENERALE STRADALE - OPERE CIVILI  
 TRACCIAMENTO PLANOALTIMETRICO, SEZIONI E GEOMETRIA CORPO STRADALE GENERALE  
 SEZIONI TIPO - AUTOSTRADA - RILEVATO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	B. LO GUIDICE	F. BERTONI	F. COLLA