

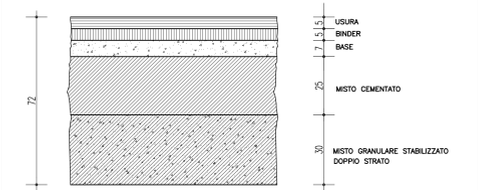
PARTICOLARE ELEMENTI MARGINALI E PAVIMENTAZIONI VIABILITA' LOCALE

SCALA 1:50

NOTE GENERALI

PARTICOLARE PACCHETTO DI PAVIMENTAZIONE

IN RILEVATO E IN TRINCEA



SU OPERA D'ARTE



PER UN MAGGIORE DETTAGLIO DELL'ORGANIZZAZIONE DEL MARGINE INTERNO ED ESTERNO, OLTRÈ CHE PER GLI ASPETTI COSTRUTTIVI DEL CORPO STRADALE (MARCIAPIEDI, CORDOLI, SCOTICI, BONIFICA, GRADONATURA, SCAVI, RIFIORITI, ECC.) E DELLE PAVIMENTAZIONI SI RIMANDA ALL'ELABORATO CONTENUTO NELLA COMPONENTE PROGETTUALE n°44:

- CG700PZSDSSV2500000002 Viabilità locale, Particolari costruttivi opere stradali e pavimentazioni

PER UN MAGGIORE DETTAGLIO DEL SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA SI RIMANDA AGLI SPECIFICI ELABORATI SPECIALISTICI CONTENUTI NELLA COMPONENTE PROGETTUALE n°44:

- CG700PZSDSSV2500000001 Particolari costruttivi delle rete di smaltimento acque meteoriche
- CG700PZSDSSV2500000001 Scarico acque di versante, Sez. trasversali e particolari Tipologici

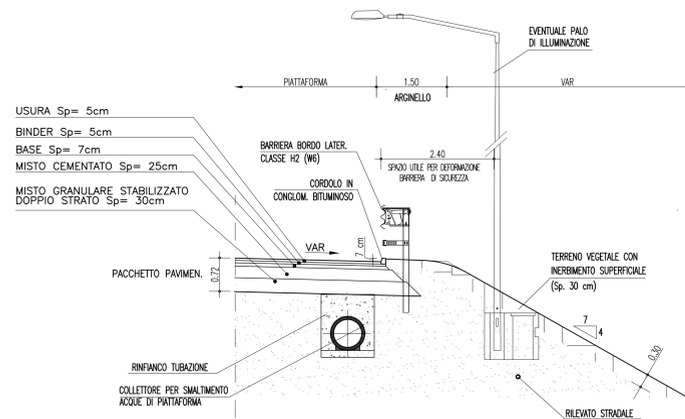
PER UN MAGGIORE DETTAGLIO DELLE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE, LA LORO POSIZIONE ED ISPEZIONABILITA' SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PROGETTO SPECIFICI CONTENUTI NELLA COMPONENTE PROGETTUALE n°45:

- CG700P1PDSII0000000001 Pianimetria generale distribuzione della rete Media Tensione (MT)-lav. 1
- CG700P1PDSII0000000004 Pianimetria generale distribuzione della rete Media Tensione (MT)-lav. 2
- CG700P1PDSII0000000008 Pianimetria generale distribuzione della rete Media Tensione (MT)-lav. 3
- CG700P4PDSII0000000001 Strada Pantomica-Pianimetria impianti di illuminazione e speciali-lav. 1
- CG700P4PDSII0000000002 Strada Pantomica-Pianimetria impianti di illuminazione e speciali-lav. 2
- CG700P4PDSII0000000003 Strada Pantomica-Pianimetria impianti di illuminazione e speciali-lav. 3

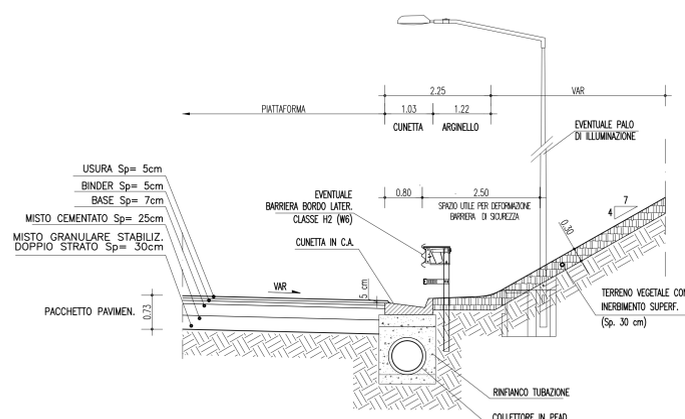
MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO: Rck 15 Mpa
- MALTA CEMENTIZIA: Rck 20 Mpa
- MISTO CEMENTATO: Misto Cementato
- RINFIANCO POLIFORA: Rck 25 Mpa
- ACCIAIO ORDINARIO: FeB 44k c.s.

IN RILEVATO

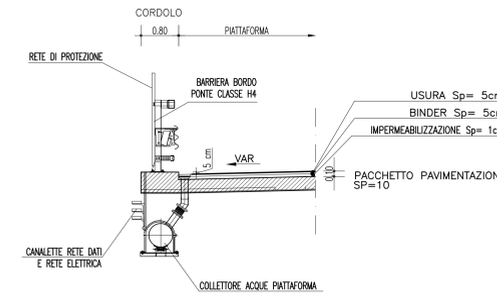


IN TRINCEA

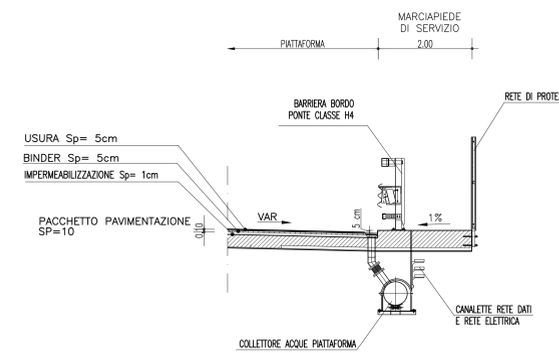


SU OPERA D'ARTE

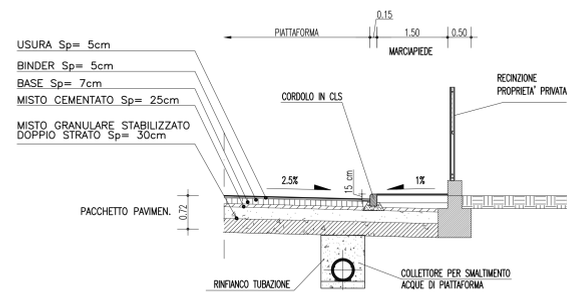
(MARGINE INTERNO)



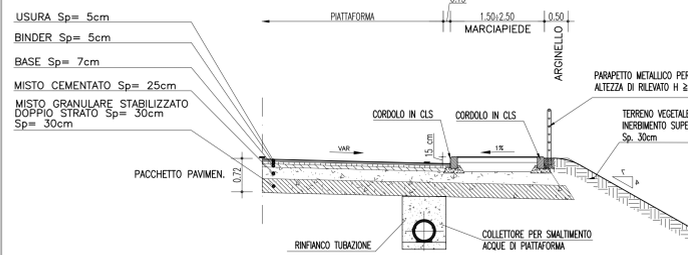
(MARGINE ESTERNO)



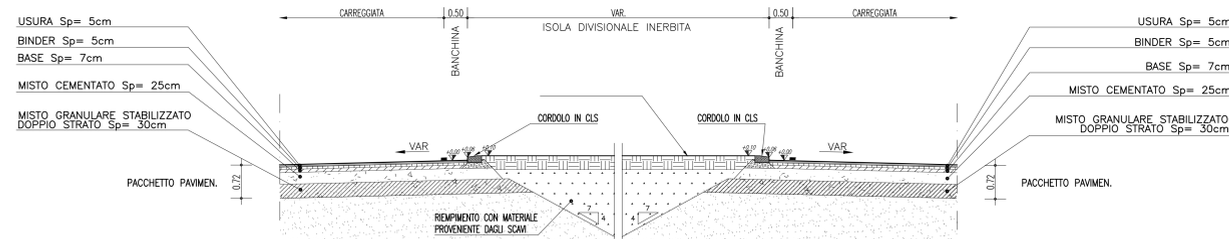
CON MARCIAPIEDE



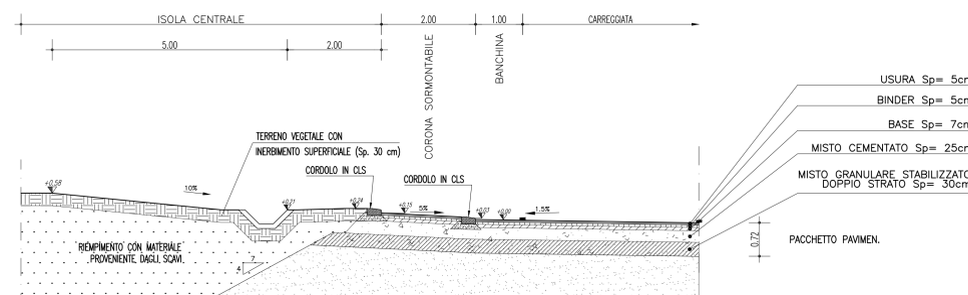
IN RILEVATO CON MARCIAPIEDE



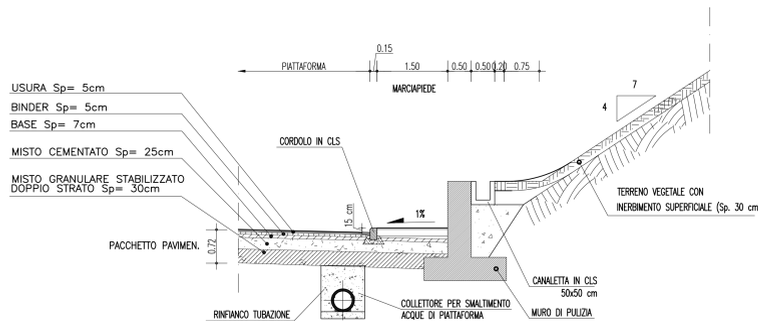
IN CORRISPONDENZA DELL'ISOLA DIVISIONALE DELLE ROTATORIE:



ROTORIA - ANELLO GIRATORIO



CON MARCIAPIEDE E MURO DI PULIZIA



Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Scilo e il Cardetto
 Organismo di Diritto Pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

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

IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Colli Ordine Ingegneri Milano n° 20355	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmerghini)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	--	--	---

COLLEGAMENTI SICILIA SS0833_F0
 INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
 VIABILITA' SECONDARIA
 GENERALE
 ELEMENTI MARGINALI STRADALI E PAVIMENTAZIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	PRO. ITER S.R.L.	F. BERTONI	E. PAGANI