



NOTE GENERALI

- CONCRETO CEMENTIZIO PER GETTI IN OPERA**
 - Classe di esposizione ambientale: XA2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Rapporto A/C massimo: 0,45
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONCRETO CEMENTIZIO PER DIAFRAGMI E RIPERIMENTO**
 - Classe di esposizione ambientale: XA2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Rapporto A/C massimo: 0,60
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- ACCIAIO PER TRAVI**
 - Acciaio per accioli: S355J0 (ex S10 C) (UNI EN 10025)
 - Acciaio per travi: S355J0 (ex S10 C) (UNI EN 10025)
- MISCELA CEMENTIZIA PER CEMENTAZIONE MICROBAL**
 - Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Rapporto A/C massimo: 0,60
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm

NOTE GENERALI

- I DATI RELATIVI ALLA DG 87 RISULTANO INDICATIVI E DA VERIFICARE IN SITO
- LA TRAVE DI TESTATA VA ESEGUITA SUBITO DOPO LA REALIZZAZIONE DEI DIAFRAGMI
- PARATA A CURA DI ANS, COME PREVISTO NEL REDIGENDO ACCORDO DI PROGRAMMA
- TUTTI I DIAFRAGMI SARANNO REALIZZATI CON DIRECTION
- I TRAVI SUI DIAFRAGMI SONO DEFINITI CON RELATIVA TABELLA NEL PROSPETTO
- LE PROGRESSIVE INDICATE IN PROFILO, SI RIFERISCONO ALL'ASSE STRADA

Stretto di Messina

EUROLINK S.C.A.
 IMPREGIACO S.p.A. (Materdomini)
 COOPERATIVA NAZIONALE PER CONDOTTE EVACUAZIONE S.p.A. (Materdomini)
 COOPERATIVA NAZIONALE DEI SICURTÀ S.p.A. (Materdomini)
 SIKAWAYAMA - HARUMA KEVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materdomini)
 A&S S.p.A. - CONSORZIO STRADE (Materdomini)

STRETTO DI MESSINA
 Project Manager
 (Pp. 2/2 - Materdomini)

STRETTO DI MESSINA
 Amministratore Delegato
 (Dati F. Cacciò)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTI CALABRIA

INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

CS03533_F01

PARATA ASSE D DA PK 1+564 A PK 1+944 - SEZIONI - TAV. 2/2

NOTE DEL FILE CS03533_F01.dgn