

**NOTE GENERALI**

- I DATI RELATIVI ALLA D027 RISULTANO NORMALI E DA VERIFICARE IN SITO
- VOLUME DI SCAVO A MONTE: 0 mc
- VOLUME DI SCAVO A VALLE: 506 mc

**TABELLA MATERIALI**

**CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MANIFATTI IDRAULICI (PRE-FABBRICATI e GETTATI IN OPERA)**

- Classe di esposizione ambientale: XC4 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C32/40
- Rapporto A/C massimo: 0,50
- Classe di consistenza: S4
- Diametro massimo degli aggregati: 32 mm

**CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI OPERE DIMBOCO**

- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Rapporto A/C massimo: 0,50
- Classe di consistenza: S4
- Diametro massimo degli aggregati: 32 mm

**CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEVAZIONI OPERE DIMBOCO**

- Classe di esposizione ambientale: XC4-S1-WF2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C32/40
- Rapporto A/C massimo: 0,50
- Diametro massimo degli aggregati: 32 mm

**ACCIAIO PER CONTRIBSI**

- Elementi non saldati : acciaio S275J0 (ex S10 C) (UNI EN 10025)
- Elementi non saldati : acciaio S275J0 (ex S10 C) (UNI EN 10025)

**ACCIAIO PER CONTRIBSI**

- Elementi non saldati : acciaio S275J0 (ex S10 C) (UNI EN 10025)
- Elementi non saldati : acciaio S275J0 (ex S10 C) (UNI EN 10025)

**ACCIAIO PER MURAZI**

- Elementi non saldati : acciaio S275J0 (ex S10 C) (UNI EN 10025)
- Elementi non saldati : acciaio S275J0 (ex S10 C) (UNI EN 10025)

**ACCIAIO PER MURAZI**

- Elementi non saldati : acciaio S275J0 (ex S10 C) (UNI EN 10025)
- Elementi non saldati : acciaio S275J0 (ex S10 C) (UNI EN 10025)

**ACCIAIO PER MURAZI**

- Elementi non saldati : acciaio S275J0 (ex S10 C) (UNI EN 10025)
- Elementi non saldati : acciaio S275J0 (ex S10 C) (UNI EN 10025)

**ACCIAIO PER MURAZI**

- Elementi non saldati : acciaio S275J0 (ex S10 C) (UNI EN 10025)
- Elementi non saldati : acciaio S275J0 (ex S10 C) (UNI EN 10025)

**ACCIAIO PER MURAZI**

- Elementi non saldati : acciaio S275J0 (ex S10 C) (UNI EN 10025)
- Elementi non saldati : acciaio S275J0 (ex S10 C) (UNI EN 10025)

**ACCIAIO PER MURAZI**

- Elementi non saldati : acciaio S275J0 (ex S10 C) (UNI EN 10025)
- Elementi non saldati : acciaio S275J0 (ex S10 C) (UNI EN 10025)

**TABELLA INCIDENZE**

TOMBINO SCALARE	185 Kg/mc
POZZETTO DI CADUTA	60 Kg/mc
MURO DIMBOCO	55 Kg/mc

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

- PER LE SOSTITUZIONI IDRAULICHE DEGLI IMBOTTITI SI VEDA ELABORATO C02/00P/2P/2C/S/2M/000000009
- C02/00P/2P/2C/S/2M/000000009
- C02/00P/2P/2C/S/2M/000000009
- C02/00P/2P/2C/S/2M/000000009
- C02/00P/2P/2C/S/2M/000000009
- C02/00P/2P/2C/S/2M/000000009

**Stretto di Messina**

**EUROINK**

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Messina)

COOPERATIVA NAZIONALE ELETTRICI S.p.A. (Messina)

SHIKAWAKA - JIYUWA HEAVY INDUSTRIES CO.LTD. (Marsala)

A.C.S. S.P.A. - CONSorzio STRETTI DI MESSINA (Marsala)

EUROINK S.p.A. (Marsala)

IMPRESE S.p.A. (Marsala)

STRUTTORE GENERALE

PROGETTAZIONE GENERALE

PROGETTO DEFINITIVO

**COLLEGAMENTI CALABRIA**

**INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI**

**ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE**

**CS0569\_F01**

ACQUADAMTO TOMBINO PK 2+372 (ASSE C) - SEZIONI

PROGETTAZIONE

EUROINK S.p.A.

PROGETTAZIONE

EUROINK S.p.A.

PROGETTAZIONE

EUROINK S.p.A.

**COLLEGAMENTI CALABRIA**

**INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI**

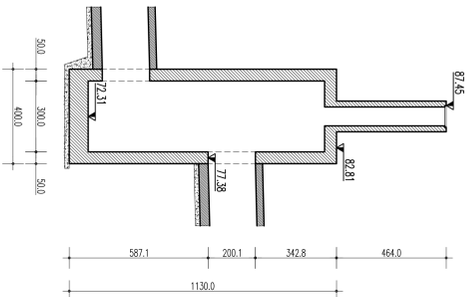
**ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE**

**CS0569\_F01**

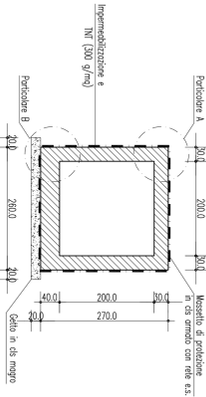
ACQUADAMTO TOMBINO PK 2+372 (ASSE C) - SEZIONI

DATA	19/04/2011
REVISIONE	
PROGETTO	
VERIFICA	
APPROVAZIONE	
DATA	
REVISIONE	
PROGETTO	
VERIFICA	
APPROVAZIONE	

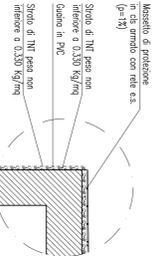
**SEZIONE POZZETTO DI CADUTA 1**



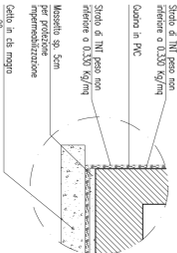
**SEZIONE TOMBINO**



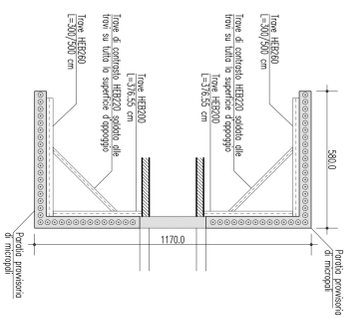
**PARTICOLARE A**



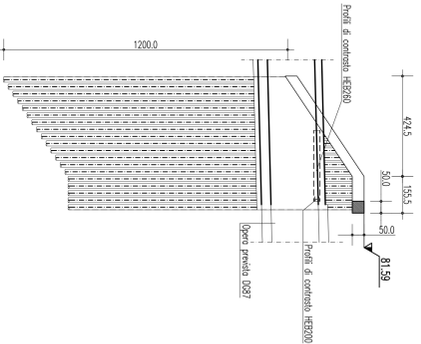
**PARTICOLARE B**



**PIANTA PARATIA**



**PROSPETTO PARATIA**



**SEZIONE MURO DI SBICOCCO**

