

**NOTE GENERALI**

- I DATI RELATIVI ALLA DISEGNO RISOLTIAMO MODIFICHE E DA VERIFICARE IN SITO

**LEGENDA**

- RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA CON CAVALLATA CIRCOLARE
- COLLETTORE DN 452
- COLLETTORE DN 565
- COLLETTORE DN 701
- COLLETTORE DN 1000
- COLLETTORE DN 1200
- CAVALLATA IN C/S 0.5x0.49 m
- RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA CON CUNETTA ALLA FRANCESE
- COLLETTORE DN 452
- COLLETTORE DN 565
- COLLETTORE DN 701
- COLLETTORE DN 935
- RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA SU VADOTTO
- COLLETTORE DN 1200
- COLLETTORE DN 500
- COLLETTORE DI 882
- POSIZIONAMENTO VASOIE DI RACCOLTA
- DIREZIONE ACQUE
- POZZETTO DI ISPEZIONE
- BARILE
- FOSSE DI GUARDIA RESSIMI 50x50x50
- FOSSE DI GUARDIA RESSIMI 30x30x30

- LE DIVERSE TIPOLOGIE DI POZZETTI DI ISPEZIONE FANNO

REFERIMENTO ALLA TAVOLA CO0700P7DC5C9F0000000001

- IL SISTEMA DI SMALTIMENTO ACQUE NELLE GALLERIE E NEI VADOTTI

FA REFERIMENTO ALLA TAVOLA CO0700P5AC58C70000000004

- L'INTERESSE DI SCARICO DELLE CAVALLATE IN PIANO E DA CONSIDERARE

OGNI 15 METRI ORE NON DIVERSAMENTE INDIRICHI IN PLANIMETRIA

- PER LE CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO E LA QUALITÀ DELLE

ACQUE ALLO SCARICO SI FA REFERIMENTO AGLI ELABORATI CO0700P8DC50C0000000000

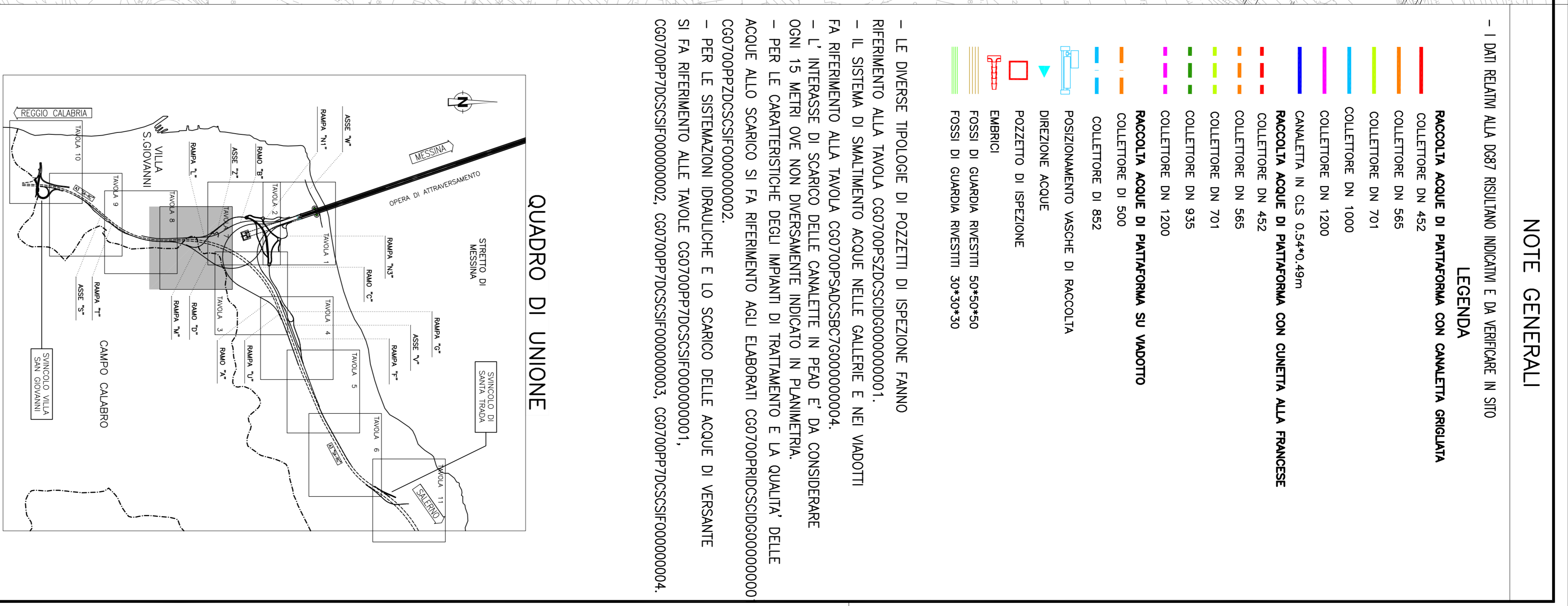
CO0700P2DC5C9F0000000002

- PER LE SISTEMAZIONI IDRAULICHE E LO SCARICO DELLE ACQUE DI VERISANE

SI FA REFERIMENTO ALLE TAVOLE CO0700P7DC5C9F0000000001

CO0700P7DC5C9F0000000002, CO0700P7DC5C9F0000000003, CO0700P7DC5C9F0000000004,

CO0700P7DC5C9F0000000005



**QUADRO DI UNIONE**

**Stretto di Messina**  
 Infrastruttura stradale opere civili  
 IDRAULICA DI PIATTAFORMA

**EUROINK S.C.A.**  
 IMPRESA S.p.A. A RESPONSABILITÀ LIMITATA  
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Membro)  
 COOPERATIVA NAZIONALE E SERVIZI S.p.A. (Membro)  
 SHIKAWAKAWA - JEREMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Membro)  
 ACS S.p.A. - CONSOBIO STABILE (Membro)

IL PROGETTO È STATO REDATTO DA:  
 Dott. Ing. F. C. C. C. (Aut. Min. 7/2015)  
 SIMA - Società Italiana Macchine e Impianti  
 C.A.B. (Aut. Min. 7/2015)  
 C.A.B. (Aut. Min. 7/2015)

IL COLLEGAMENTO È STATO REDATTO DA:  
 STRETTO DI MESSINA - Progettazione  
 STRETTO DI MESSINA - Progettazione  
 STRETTO DI MESSINA - Progettazione

**COLLEGAMENTI CALABRIA**  
 INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI  
 IDRAULICA DI PIATTAFORMA  
 GENERALE

**CS0753\_F0**

PLANNIMETRIE IDRAULICHE DELLA RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - TAVOLA 7

OPERA	CALABRIA
PROGETTO	COLLEGAMENTI CALABRIA
REDAZIONE	INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
REDAZIONE	IDRAULICA DI PIATTAFORMA
REDAZIONE	GENERALE
REDAZIONE	COLLEGAMENTI CALABRIA
REDAZIONE	INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
REDAZIONE	IDRAULICA DI PIATTAFORMA
REDAZIONE	GENERALE
REDAZIONE	COLLEGAMENTI CALABRIA
REDAZIONE	INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
REDAZIONE	IDRAULICA DI PIATTAFORMA
REDAZIONE	GENERALE
REDAZIONE	COLLEGAMENTI CALABRIA
REDAZIONE	INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
REDAZIONE	IDRAULICA DI PIATTAFORMA
REDAZIONE	GENERALE