



LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA

- COMPLIATO
- DISPLIATO
- COLLETTORI DI LINEA # 630 mm (*)
- COLLETTORI DI LINEA # 500 mm (*)
- COLLETTORI DI LINEA # 400 mm (*)
- COLLETTORI DI LINEA # 315 mm (*)
- COLLETTORI DI LINEA # 250 mm (*)
- CANALITÀ AD EMERGENZA
- CANALITÀ IN LAMIERA SU MURO IN TERRA RINFORZATA
- ZANELLA IN C.A. / CORTESINE IN C.A.
- CUNETTA STRADALE in corrispondenza degli accessi
- RIVESTIMENTO IN CLS DEL MARONE LATERALE
- CANALITÀ/INNEBBIATI PER FISSAGGIO STRADALE
- VASCA DI TRATTAMENTO acque di primo pioggia e sversamenti
- VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA
- VERSO DELLA PENDENZA DEI COLLETTORI (*)
- POZZETTO IN C.A. PREFABRICATO 100X100 CON CADITUM per raccolta acque di piattaforma
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABRICATO 60X60 CON CADITUM per raccolta acque di piattaforma
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABRICATO 80X80 CON CADITUM per raccolta acque di piattaforma
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABRICATO 100X100 CON CADITUM per raccolta acque di piattaforma
- POZZETTO A DISPERSIONE IN C.A. PREFABRICATO per raccolta acque di piattaforma
- COLLETTORI IN PVC-DI # 250 mm CON CALATA per smaltimento acque di piattaforma
- POZZETTO IN C.A. PREFABRICATO 100X100 CON SOLETTA IN C.A.

ACQUE DI VERSANTE E OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE

- FOSSO TIPO FT1 IN TERRA -ACQUE DI RIVERSO (b=1+30 cm)
- FOSSO TIPO FT2 IN TERRA -ACQUE DI VERSANTE- (b=1+30 cm)
- FOSSO RIPOSTO -ACQUE DI VERSANTE- (b=1+30 cm)
- FOSSO RIPOSTO -ACQUE DI VERSANTE- (b=1+50 cm)
- MEZZOFONDO IN CLS #700mm
- INALVEAZIONE "TRIN" (b=1+30 cm)
- QUOTE DI FONDO FOSSO/MEZZOFONDO/FOSSO E INALVEAZIONE
- CANALE ESISTENTE/RETICOLO IDROGRAFICO
- TORNINO DI NUOVA REALIZZAZIONE/ESISTENTE DA ADDEBIACARE (*)
- TUBO IN CLS/PELLO con MANICOTTO DI IMMOBILIZZAZIONE IN C.A. PER PER CONTINUITÀ FINE ALLA SOSTA BOCCA DI ACCESSO ALLA ZANELLA secondo di progetto. Si vede anche PERFORAZIO
- TINACOLA DRENANTE (realizzata con pannelli drenanti)
- TINACOLA DRENANTE IN PIETRICO AVULSA IN TUT
- PERFORAZIONE (FT1) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT2) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT3) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT4) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT5) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT6) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT7) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT8) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT9) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT10) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT11) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT12) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT13) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT14) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT15) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT16) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT17) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT18) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT19) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT20) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT21) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT22) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT23) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT24) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT25) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT26) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT27) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT28) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT29) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT30) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT31) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT32) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT33) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT34) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT35) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT36) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT37) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT38) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT39) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT40) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT41) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT42) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT43) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT44) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT45) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT46) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT47) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT48) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT49) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT50) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT51) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT52) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT53) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT54) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT55) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT56) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT57) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT58) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT59) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT60) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT61) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT62) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT63) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT64) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT65) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT66) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT67) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT68) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT69) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT70) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT71) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT72) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT73) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT74) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT75) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT76) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT77) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT78) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT79) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT80) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT81) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT82) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT83) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT84) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT85) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT86) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT87) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT88) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT89) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT90) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT91) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT92) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT93) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT94) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT95) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT96) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT97) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT98) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT99) (cibernetica)
- PERFORAZIONE (FT100) (cibernetica)

QUADRO DI UNIONE - Scala 1:100.000

The regional map shows the location of the project area within Sicily. It highlights the Bolognetta area, which is the focus of the study. The map includes major roads and geographical features, providing a clear context for the project's location.

ANAS S.p.A.
 DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08
 Affidamento a Confindustria Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale del km 14.4 (km 0.0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48.0 (km 33.6 del Lotto 2 - Svincolo Mangarano incluso) compresi i raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

IDROLOGIA E IDRAULICA PLANIMETRIE IDRAULICHE
 Planimetria idraulica - TAV. 40
 Tratto in Variante "San Leonardo"

Codice Unico Progetto (CUP): **F41B03000230001**

Codice elaborato: **PA17/08 PV ID P040 6 0**

CARTELLA: FILE NAME: PVEPRA06_4137.DWG NOTE: 1=1 PROT. 4 1 3 7 SCALA: 1:1000

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
0						

Progettista: **FACTORY OF ARCHITECTURE & ENGINEERING**
 Consulente: **E&G S.r.l. INVIAMMENTI & GEOTECNICI**

Direttore Tecnico: Ing. Antonio Ambrosi
 Direttore Tecnico: Ing. Quirino Negropoli

Il Progettista Responsabile: Ing. Antonio Ambrosi
 Il Consulente: Dott. Geol. Quirino Negropoli
 Il Coordinatore per la Sicurezza: Arch. Francesco Roversi
 Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favero
 Il Coordinatore per la Direzione dei Lavori: Arch. Francesco Roversi
 Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favero

ANAS S.p.A.
 DATA: _____
 CODICE PROGETTO: **LQ410C E 1101** **Del. Ing. Luigi Mapo**