



LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

- DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA**
- COMPLUVIO
 - DISPLUVIO
 - COLLETTORE DI LINEA # 630 mm (*)
 - COLLETTORE DI LINEA # 500 mm (*)
 - COLLETTORE DI LINEA # 400 mm (*)
 - COLLETTORE DI LINEA # 315 mm (*)
 - CANALLETTA AD EMBRICE
 - CANALLETTA IN TERRA TRAPEZIA 25X20X25
 - ZANELLA IN C.A.
 - CANALLETTE/TUBAZIONI per drenaggio attivo
 - VASCA DI TRATTAMENTO acque di primo pioggia e sversamenti
 - VERSIVO DI SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA
 - VERSIVO DELLA PENDENZA DEI COLLETTORI (*)
 - POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100X100 CON CAOTON per raccolta acque di piattaforma
 - POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 60X60 CON CAOTON per raccolta acque di piattaforma
 - POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 80X80 CON CAOTON per raccolta acque di piattaforma
 - POZZETTO PREFABBRICATO 80X80 per scarico delle acque raccolte dalla canaletta e monte dei muri
 - POZZETTO A DISPERSIONE IN C.A. PREFABBRICATO
 - BOCCA DI LUPPO IN VASOTTO/PONTE/CAVALCAVIA per raccolta acque di piattaforma
 - COLLETTORE IN PVC-U # 250 mm CON CALATA per smaltimento acque di piattaforma da ponti/cavalcatili di viadotto e rami di svincolo

ACQUE DI VERSANTE E OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE

- FOSSO TIPO FT1 IN TERRA - ACQUE DI ALVEDATO (b=h=50 cm)
 - FOSSO TIPO FT2 IN TERRA - ACQUE DI VERSANTE (b=h=50 cm)
 - FOSSO RIVESTITO (Pendenza fossa >=3) - ACQUE DI VERSANTE (b=h=50 cm)
 - MEZZOTURBO IN CLS M1 #500mm
 - INALVEAZIONE "max" (b,h var.)
 - INALVEAZIONE "max" (b,h var.) RIVESTITO
 - QUOTE DI FONDO FOSSO IMBOCOCCO/SBICOCCO FOSSI E INALVEAZIONI
 - CANALE ESISTENTE/RICICLO IDROGRAFICO
 - TORNINO DI NUOVA REALIZZAZIONE/ESISTENTE DA ADEGUARE (**)
 - TUBO IN CLS/PEAD con MANIFATTI DI IMBOCOCCO/SBICOCCO IN C.A. (PAR per continue fossi sotto viadotto locale di accesso alla viabilità secondaria di progetto. Si veda also. PETERNOZZ per TRONCA DRENANTE (realizzata con pannelli drenanti). Si vedano gli elab. PEDNOZZ-19
- Codifica fossi:**
- FT1 (Pignicappi) 01(1)id(rotaometric) - 01(2)id(rotaometric) - 01(3)id(rotaometric) - 01(4)id(rotaometric)
 - FT2 (Safinocci) 01(1)id(rotaometric) - 01(2)id(rotaometric) - 01(3)id(rotaometric) - 01(4)id(rotaometric)
- PENNA CON TEMPO DI RITORNO 300 ANNI (STATO DI PROGETTO)
 - MATERASSI TIPO RENZI
 - GABIONI DI PIETREME
 - RIPROFILATURA ALVEDO
 - PROTEZIONE TRIDIMENSIONALE RAFFORZATA PER PREVENZIONE ALVEDATO

NOTE:

- PER LE TROVATE E I DETTAGLI VEDERE TAVOLE PARTICOLARI COSTRUTTIVE E SEZIONI STRADALI TIPO (vedi also. PEDNOZZ-8)
- LE FIBRAZIONI SOTTO STRADA (SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO) HANNO LA STESSA PENDENZA DELLA LINEETTA STRADALE.
- PER I DETTAGLI IN CORRESPONDENZA DI VEDI LE TAVOLE PARTICOLARI.
- LE SUPERFICIE DI COLLETTORI E PRESENTA QUANTITÀ MASSICOLA ACQUA: TIPOLOGIA E DIMENSIONE COME DA PARTICOLARI SPECIFICI (vedi also. PEDNOZZ-6)
- I COLLETTORI SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO SONO IN PAVIA.
- IN CORRESPONDENZA DI VIADOTTI/PONTE SONO PREVISTI IN PVC-U (busti separati con archivio).
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DEI VIADOTTI SI VEDANO GLI ELAB. PEDNOZZ-14 E GLI ELAB. SPECIFICI DEI VIADOTTI.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DEI CANALCANTON/PONTE ANVEDO (Sistema aperto) SI VEDANO GLI ELAB. PEDNOZZ-1 E GLI ELAB. SPECIFICI DEI CANALCANTON/PONTE ANVEDO.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DELLA GALLERIA ART. SI VEDA GLI ELAB. PEDNOZZ-1 E GLI ELAB. SPECIFICI DELLA GALLERIA.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DEI SOTTOPASSI SI VEDANO GLI ELAB. SPECIFICI DEI SOTTOPASSI.
- (**) CODICE AUTOMATIZZATO GABALDI.
- TO: TORNINO SULLA VARIANTE PRINCIPALE.
- TC: TORNINO SULLA VARIANTE COMPLEMENTARE IN AFFIANCAMENTO ALLA PRINCIPALE.
- TE: TORNINO SULLA VARIANTE SECONDARIA E DI DRINCELLO.
- PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI DEI TORNINI SI VEDA GLI ELAB. PEDNOZZ-19 E GLI ELAB. SPECIFICI DEI TORNINI.

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

PA17/08
Affidamento a Contratto Generale dei "Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale da 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 Mangano incluso) compresi i raccordi con la SS 1189 e SS 1121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

Titolo elaborato:
**OPERE D'ARTE
NUOVI VIADOTTI - VIADOTTO BAUCINA
Planimetria acque di piattaforma**

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

Codice elaborato: PA17/08 | PV | V7 | C023 | 6 | 0

CARTELLA:	FILENAME:	NOTE:	PROF:	SCALA:
5	PV_V7_C023_00_4137	1=1	4 1 3 7	1:250
3				
2				
1				

REV:	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	F. BIANCHI	S. FORTINO	N. BERTHANI
0	Prima emissione		Maggio 2021			

Progettista: **ENSER** S.p.A. - Società di Ingegneria

Il Progettista Responsabile: **Prof. Ing. Gianfranco Marchi**

Il Geologo: **Ing. Francesco Ruffini**

Il Coordinatore per la Sicurezza: **Ing. Sandro Favero**

Il Direttore dei Lavori: **Ing. Sandro Favero**

Il Coordinatore per la Esecuzione dei Lavori: **Arch. Francesco Ruffini**

Il Direttore dei Lavori: **Ing. Sandro Favero**

ANAS S.p.A.
DATA: _____ PROTOCOLLO: _____ VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROGETTO: **L04110C|E|1101** | **1101** | **1101** | **1101**
Diff. Ing. Luigi Mupo

