



-  RIEMPIMENTO
-  GABBIONI
-  STERZO
-  MATERASSINO DA RIMUOVERE



ANAS S.p.A.
Ente Nazionale per la Sicilia

PA17/08
Affidamento a Conto Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lato funzionale dal km 14.4 (km. 0.0 del Loto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Biogrecca, al km 48.0 (km. 33.8 del Loto 2 - Svincolo Mangiarola incluso) compresi i roconi con le anelli SS n.189 e SS n.191

Bologneta S.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

**IDROLOGIA E IDRAULICA
OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
N.5var-Fiume Mulinazzo: Svincolo Ciminna (4+920 - 5+240)
Sezioni correnti**

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

Codice elaborato: PA17/08	OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE
	PV	ID	B0	08A	6

CARTELLA	FILE NAME	NOTE	PROF.	SCALA	VARIE
5	0_4_PVCDIBOBAE_00_4137.dwg		1-1	4	1 3 7
4					
3					
2					
1					

PRIMA EMISSIONE		Maggio 2021		M. L. Meuli		S. Fortino		N. Bettmann	
DESCRIZIONE		DATA		REDATTO		VERIFICATO		APPROVATO	

Progettato:
F.A.C.E. S.r.l. - Società di ingegneria
SACRETTI OF. Ing. Tommaso
C.F.T. P.zza Garibaldi, 21 - 90131 PALERMO
Tel. 091 7630900 - Fax 091 7630901
www.face-engineering.com
face-engineering@face-engineering.com

Direttore Tecnico: Ing. Antonio Ambrosi

Co-Progettato:
E&G S.r.l.
INGENIERIA E GESTIONE DEL TERRITORIO
Viale Garibaldi, 20 - 90131 PALERMO
Tel. 091 7630900 - Fax 091 7630901
www.e-g-engineering.com
e-g-engineering@e-g-engineering.com

Direttore Tecnico: Ing. Quintino Nappolito

Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione:
AVS Finmare Romet
S.p.A. - Viale della Libertà, 151 - 90131 PALERMO
Tel. 091 7630900 - Fax 091 7630901
www.finmare-romet.it

Coordinatore per la Sicurezza del Lavoro in fase di Esecuzione:
AVS Finmare Romet
S.p.A. - Viale della Libertà, 151 - 90131 PALERMO
Tel. 091 7630900 - Fax 091 7630901
www.finmare-romet.it

Il Direttore dei Lavori:
Ing. Sandro Favaro

ANAS S.p.A. - VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

DATA: _____ PROTOCOLLO: _____

CODICE PROGETTO: **LQ4110C** | **I1101** | **Dip. Ing. Luigi Migo**