



**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 dal km 14.4 (km. 0.0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48.0 (km. 33.8 del Lotto 2 - Svincolo Mangiarola incluso) compresi i riacordi con le attuali SS n.189 e SS n.151.

**Bolognetta S.c.p.a.**

**- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -**

Titolo elaborato:  
**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 | P | V | I | D | B | 0 | 0 | 8 | C | 6 | 0

CARTELLA	FILE NAME	NOTE	PROF.	SCALA
5	0_4_PVICIDROBOLA-E_00_4137.dwg	1+1	4	1 3 7
4				
3				
2				
1				
0	PRIMA EMISSIONE			

Progetto: **F.A.C.E.S.I.** - Società di ingegneria  
AUTORE: **ING. ANTONIO AMBROSI**  
COORDINATORE: **ING. ANTONIO AMBROSI**  
DIRETTORE TECNICO: **ING. ANTONIO AMBROSI**

Co-Progettista: **E&G S.r.l.**  
INVIAMEN TO: **ING. ANTONIO AMBROSI**  
COORDINATORE: **ING. ANTONIO AMBROSI**  
DIRETTORE TECNICO: **ING. ANTONIO AMBROSI**

Il Progettista Responsabile: **Ing. Antonio Ambrosi**  
Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione: **Arch. Francesco Rinaldi**  
Il Coordinatore per la Regolazione dei Lavori con l'Ente Committente: **Ing. Antonio Ambrosi**  
Il Direttore dei Lavori: **Ing. Sandro Favaro**

**ANAS S.p.A.**  
DATA: \_\_\_\_\_ PROTOCOLLO: \_\_\_\_\_ VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
CODICE PROGETTO: **L04110C | E | 11011** Dat. Ing. Luigi Migo

SEZIONE N. : 30  
QT. PROGETTO : 350.21  
DST.PROG. : 208.52  
DST.PREC. : 3.41  
DST.SUCC. : 3.41  
MATERASSINO DA RIMUOVERE : 5.14 mq

SEZIONE N. : 31  
QT. PROGETTO : 350.17  
DST.PROG. : 211.93  
DST.PREC. : 3.41  
DST.SUCC. : 11.45  
MATERASSINO DA RIMUOVERE : 4.04 mq

SEZIONE N. : 32  
QT. PROGETTO : 350.02  
DST.PROG. : 223.38  
DST.PREC. : 11.45  
DST.SUCC. : 6.62  
MATERASSINO DA RIMUOVERE : 4.31 mq

SEZIONE N. : 33  
QT. PROGETTO : 349.93  
DST.PROG. : 230.00  
DST.PREC. : 6.62  
DST.SUCC. : 10.00  
MATERASSINO DA RIMUOVERE : 4.31 mq

SEZIONE N. : 34  
QT. PROGETTO : 349.80  
DST.PROG. : 240.00  
DST.PREC. : 10.00  
DST.SUCC. : 7.24  
MATERASSINO DA RIMUOVERE : 4.31 mq

SEZIONE N. : 35  
QT. PROGETTO : 349.74  
DST.PROG. : 247.24  
DST.PREC. : 7.24  
DST.SUCC. : 3.01  
MATERASSINO DA RIMUOVERE : 4.31 mq

SEZIONE N. : 36  
QT. PROGETTO : 349.71  
DST.PROG. : 250.25  
DST.PREC. : 3.01  
DST.SUCC. : 9.71  
MATERASSINO DA RIMUOVERE : 4.31 mq

SEZIONE N. : 37  
QT. PROGETTO : 349.63  
DST.PROG. : 259.96  
DST.PREC. : 9.71  
DST.SUCC. : 13.02  
MATERASSINO DA RIMUOVERE : 4.31 mq

SEZIONE N. : 38  
QT. PROGETTO : 349.53  
DST.PROG. : 272.98  
DST.PREC. : 13.02  
DST.SUCC. : 10.68  
MATERASSINO DA RIMUOVERE : 4.31 mq

SEZIONE N. : 39  
QT. PROGETTO : 349.44  
DST.PROG. : 283.66  
DST.PREC. : 10.68  
DST.SUCC. : 6.27  
MATERASSINO DA RIMUOVERE : 4.31 mq

SEZIONE N. : 40  
QT. PROGETTO : 349.39  
DST.PROG. : 289.93  
DST.PREC. : 6.27  
DST.SUCC. : 10.07  
MATERASSINO DA RIMUOVERE : 4.31 mq

SEZIONE N. : 41  
QT. PROGETTO : 349.33  
DST.PROG. : 300.00  
DST.PREC. : 10.07  
DST.SUCC. : 10.00  
MATERASSINO DA RIMUOVERE : 4.31 mq