



REGIONE SICILIANA  
**ISTITUTO SPERIMENTALE ZOOTECNICO PER LA SICILIA**  
**Palermo**

**Determina n° 490 del 10 luglio 2025**

**Oggetto: Liquidazione fattura per opere di sistemazione esterna e rifacimento di un tratto di Rete di Smaltimento Acque Meteoriche – ultimo SAL - Ditta Lipari Costruzioni**

- VISTO** lo Statuto della Regione Siciliana;
- VISTO** lo Statuto dell'Istituto Sperimentale Zootecnico per la Sicilia, approvato con deliberazione della Giunta regionale n° 243 del 08 agosto 2003;
- VISTO** il regolamento di organizzazione dell'Istituto Sperimentale Zootecnico per la Sicilia, approvato con delibera di Giunta Regionale n° 225 del 23 giugno 2004;
- VISTA** la delibera del Commissario Straordinario n° 15 del 22/03/2023 con la quale viene affidato l'incarico di direttore dell'ISZS ai sensi dell'art. 18 dello statuto;
- VISTA** la Delibera n° 17 del 03 aprile 2023 Modifica delibera n. 15 del 22/03/2023 - Incarico Direttore dell'ISZS ai sensi dell'art. 18 dello statuto;
- VISTA** la L.R. n° 2 del 09/01/2025 di "Bilancio di previsione della Regione Siciliana per il triennio 2025- 2027" pubblicata sulla GURS supplemento ordinario (Parte I) n. 3 del 15-01-2025;
- VISTA** la delibera del Commissario Straordinario dell'Istituto Sperimentale Zootecnico per la Sicilia n. 04 del 06/02/2025 di approvazione bilancio di previsione anno 2025 e bilancio pluriennale 2025, 2026 e 2027, approvato con D.R.S. n. 2412 del 12/03/2025 a firma del Dirigente di Servizio Dott. G. Dimino – Assessorato Regionale dell'Agricoltura dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea – Dipartimento Regionale dell'Agricoltura – Serv VI;
- VISTA** la Determina n° 373 del 28 maggio 2025 di opere di sistemazione esterna e rifacimento di un tratto di Rete di Smaltimento Acque Meteoriche – CIG: B71062254B,
- VISTA** la relazione del 07/07/2025 assunta al prot. 4793 del 08/07/2025 della Ditta Lipari Costruzioni per opere di sistemazione esterna e rifacimento di un tratto di Rete di Smaltimento Acque Meteoriche;
- VISTA** la fattura n. FPA 6/25 del 07/07/2025 ultimo SAL, per opere di sistemazione esterna e rifacimento di un tratto di Rete di Smaltimento Acque Meteoriche della Ditta Lipari Costruzioni di Giovanni Lipari con sede legale in Palermo via Danisinni n. 5 – cap. 90134, P.IVA 06703260825, trasmessa dall'ufficio di ragioneria con nota prot. 4760/2025;

**DETERMINA**

In conformità delle premesse:

- **di liquidare** la fattura n. FPA 6/25 del 07/07/2025 ultimo SAL, per opere di sistemazione esterna e rifacimento di un tratto di Rete di Smaltimento Acque Meteoriche della Ditta Lipari Costruzioni di Giovanni Lipari con sede legale in Palermo via Danisinni n. 5 – cap. 90134, P.IVA 06703260825, l'importo complessivo di € 10.560,00 da far gravare sul Cap. 64 del bilancio dell'Istituto;
- **si evidenzia** che l'obbligazione giuridica ha scadenza entro il 31/12/2025.

VISTO DI REGOLARITÀ CONTABILE  
SI ATTESTA CHE LA PRESENTE DELIBERA/DETERMINAZIONE  
HA LA COPERTURA FINANZIARIA AL CAP. .... DEL BILANCIO  
DELL'ISTITUTO PER L'ANNO  
Palermo, li.....  
Il Ragioniere  
G.Scalzo



**Il Direttore**  
**Dott. Vincenzo Guella**

**Ultimazione lavori**

**Da** **giovanni lipari** <liparicostruzionidigl@gmail.com>

**A** **direzione@iszsicilia.pa.it** <direzione@iszsicilia.pa.it>

**Data** lunedì 7 luglio 2025 - 17:05

Inviato con Genius Scan per Android  
<https://tglapp.com/e/scan>

2025-07-07 16-54.pdf

***Istituto Sperimentale Zootecnico  
per la Sicilia***

***Prot. 0004793 in Arrivo***

***del 08-07-2025***

Istituto Sperimentale Zootecnico per la Sicilia - Prot. N. 0004935 del 14-07-2025 in interno



SPETT.LE ISZ SICILIA  
Via Roccazzo 85  
90136 Palermo

DATA : 07/07/2025

Oggetto : Lavori di sistemazione esterna e rifacimento di un tratto di rete di smaltimento Acque meteoriche

Con la presente vi comunico che le seguenti opere realizzate allo data odierna sono stati **ultimati** in tutte le sue parti sotto elencati :

4. Fornitura di opere in ferro lavorato in profilati pieni per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, cancelli e simili, di qualsiasi tipo e dimensione o lamiere, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche ecc. e comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

Guide ad "U" per alloggio tavolato:  $14 \times 2,00 \times \text{kg } 2,00 = \text{kg } 56,00$

$$3,40+2,25+3,40+5,00+10,50 \times \text{kg } 4,00 = 98,20$$

5. Fornitura di opere in ferro lavorato in profilati scatolari per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, cancelli e simili, di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, tappi di chiusura ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

Stabulario ovini : intelaiatura metallica in tubolari per ampliamento kg 200,00

6. Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 a qualsiasi altezza o profondità comprese opere provvisionali occorrenti, opere murarie, la stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.

Guide ad "U" per alloggio tavolato:  $14 \times 2,00 \times \text{kg } 2,00 = \text{kg } 56,00$

$$3,40+2,25+3,40+5,00+10,50 \times \text{kg } 4,00 = 98,20$$

Rete Finestrature Stabulario ovini:  $(2 \times 14,00 \times 1,00 + 7,00) \times \text{kg } 6,00' = \text{mq } 210,00$

Porte magazzino e stabulario:  $2 \times 1,00 \times 2,20 \times \text{kg } 10,00 = \text{kg } 44,00$

Stabulario ovini : intelaiatura metallica in tubolari per ampliamento kg 200;00

7. Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di antiruggine e due mani di colori ad olio o smalto. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a a rullo in due man' ia nultura co...

Stabulario ovini : intelaiatura metallica in tubolari per ampliamento mq 10,00 Stabulario ovini :  
porte magazzino mq 4,40

8. Sistema di copertura metallica con lastre continue uguali alla lunghezza di falda, fissate alla sottostruttura mediante l'inserimento a scatto in apposite staffe. Le lastre sono fissate alla sottostruttura a mezzo di opportune viti in acciaio, garantendo la totale assenza di perforazioni sulle lastre di copertura e consentendone in questo modo il libero scorrimento per effetto delle dilatazioni termiche. La conformazione delle nervature permette l'accoppiamento laterale delle lastre impedendo infiltrazioni d'acqua per capillarità. Compreso fissaggio colmi e scossaline. tale prerogativa ne consente l'applicazione anche in presenza di pendenze minime fino allo 3% per falde fino a 10 m e fino al 6% con falde oltre i 10 m senza l'impiego di sigillanti e guarnizioni.

7) in alluminio preverniciato bianco o colorato DREAM spessore  
7/10 Stabulario ovini : mt 3,40 x 2,25 = mq 7,66

9. Recinzione alta cm 200, realizzata con tavolato continuo dello spessore minimo di 2 cm sostenuto da montanti in legno convenientemente ancorati a terra e opportunamente controventati, compreso tutti i materiali occorrenti, il montaggio e lo smontaggio. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori Stabulario ovini : mt (10,50 + 5,00 + 2,25 + 3,40) x 2,00 (h) = mq 42,30

10. Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC- U costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI-EN 681/1. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare il codice d'installazione U o UD, la serie corrispondente alla rigidità SN 2 espressa in kN/m<sup>2</sup>, il marchio di qualità rilasciato da Ente di Certificazione accreditato secondo UNI- CEI-EN 45011, compresi i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. Diametro 160 mm Stabulario ovini: smaltimento reflui mt 40,00

11. Canaletta monoblocco prefabbricata di tipo "M" per la raccolta delle acque di superficie, ad elevata capacità idraulica, realizzata in materiale plastico (come polipropilene ad elevate prestazioni PP) o con materiali previsti dal cap. 6 della norma UNI EN 1433-2008, in grado di resistere ai raggi UV, agli agenti atmosferici, ai sali sciolti ghiaccio e a sbalzi di temperatura, senza pendenza interna, con sezione che garantisce una migliore pulizia del fondo del canale, con eventuali costolature laterali di rinforzo per garantire una resistenza del sistema fino alla classe di carico D400, con incastro maschio-femmina per facilitare la posa in opera, con griglia realizzata nello stesso materiale del canale, con fessure anti-tacco, dotata di scarichi laterali preformati. La classe di resistenza ai carichi, il nome e/o il marchio di identificazione del produttore, la normativa di riferimento DIN V19580/EN1433, e la marcatura CE devono essere chiari e visibili anche dopo la posa in opera, come da Normativa Europea EN1433. I sistemi di drenaggio proposti, devono essere accompagnati da relativa Dichiarazione di Prestazione "DOP", rilasciata da ente terzo, non che organismo notificato alla Commissione Europea, ed essere conformi a tutti i requisiti del nuovo Stabulario ovini : smaltimento reflui mt 6,00

si porgono distinti saluti

  
**LIPARI COSTRUZIONI**

VIA ...  
LIPARI ... PA



**REGIONE SICILIANA**  
**ISTITUTO SPERIMENTALE ZOOTECNICO PER LA SICILIA**

Via Roccazzo, 85 – 90136 Palermo  
Partita IVA 00122000821  
[www.iszsicilia.it](http://www.iszsicilia.it) - [iszsicilia@legalmail.it](mailto:iszsicilia@legalmail.it)

**Ragioneria**

***Istituto Sperimentale Zootecnico  
per la Sicilia***

***Prot. 0004760 in Interno***

***del 07-07-2025***

Palermo, li

**Al Direttore  
Sede**

**Oggetto: Trasmissioni fatture per la liquidazione.**

Per il seguito di Vostra competenza, si trasmettono le seguenti fatture in entrata dal giorno  
07 Luglio 2025

1. Fattura n. 104 del 01/07/2025 prot. 4533 del 01/07/2025 Ecol S.I.A.M.
2. Fattura n. 105 del 01/07/2025 prot. 4534 del 01/07/2025 Ecol S.I.A.M.
3. Fattura n. 2 del 02/07/2025 prot. 4642 del 03/07/2025 Greco Antonino.
4. Fattura n. 6 del 03/07/2025 prot. 4672 del 03/07/2025 Mancuso Antonio.
5. Fattura n. 668 del 30/06/2025 prot. 4681 del 03/07/2025 Associazione Ital. All..
6. Fattura n. 4247 del 03/07/2025 prot. 4682 del 03/07/2025 Grasso.
7. Fattura n. 412514680554 del 03/07/2025 prot. 4711 del 04/07/2025 Hera Comm.
8. Fattura n. 412514680556 del 03/07/2025 prot. 4712 del 04/07/2025 Hera Comm.
9. Fattura n. 412514680555 del 03/07/2025 prot. 4713 del 04/07/2025 Hera Comm.
10. Fattura n. Vk25065900 del 03/07/2025 prot. 4714 del 04/07/2025 Pluxee pers Sata.
11. Fattura n. 120/s del 03/07/2025 prot. 4714 del 04/07/2025 Lavorando.
12. Fattura n. 17 del 07/07/2025 prot. 4743 del 07/07/2025 Nuova Gika.
13. Fattura n. 6 del 07/07/2025 prot. 4748 del 07/07/2025 Lipari costruzioni.

Palermo li 07/07/2025

Il Responsabile dell'ufficio  
(Giuseppe Scalzo)

LIPARI COSTRUZIONI DI G. LIPARI  
VIA Danisinni,5

90144 Palermo (PA)

P.Iva 06703260825

C.F.  
LPRGNN60B29G273Z

Codice 4063

Spett.le

Istituto Sperimentale Zootechnico per La Sicilia - Uff\_eFatt

Via Roccazzo,85

90136 Palermo (PA)

P.Iva 00122000821

C.F. 00122000821

**fattura FPA 6/25 del 07-07-2025**

Protocollo 4748 del 07-07-25

Pag. 1 di 1

Codice Univoco UF8KVA Id. SDI 15075138356

Altri dati					
Tipo dato	Documento	Data	CIG	CUP	Commessa
Ordine	06/25	07-07-2025	B71062254B		

Articolo	Descrizione	UM	Quantita'	Prezzo unitario	Sconto	Importo	Aliq. Iva
	OPERE DI SISTEMAZIONE ESTERNA E RIFACIMENTO DI UN TRATTO DI RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - ULTIMO SAL		1,00	9.600,000000		9.600,00	10

Arrotondamento                      Bollo                      Ritenuta                      Imponibile merce                      9.600,00

Riepilogo Iva				
C. Descrizione	%	Imponibile	Iva	Es.
	10	9.600,00	960,00	S

Imponibile	9.600,00
Imposta	960,00
<b>Totale</b>	<b>10.560,00</b>
IVA Vs. carico art.17-ter	-960,00
<b>Netto a pagare</b>	<b>9.600,00</b>

Modalità pagamento  
Bonifico

Scadenza    Banca  
07-07-2025    BANCO BPM SPA

IBAN  
IT76F0503404605000000003610